

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

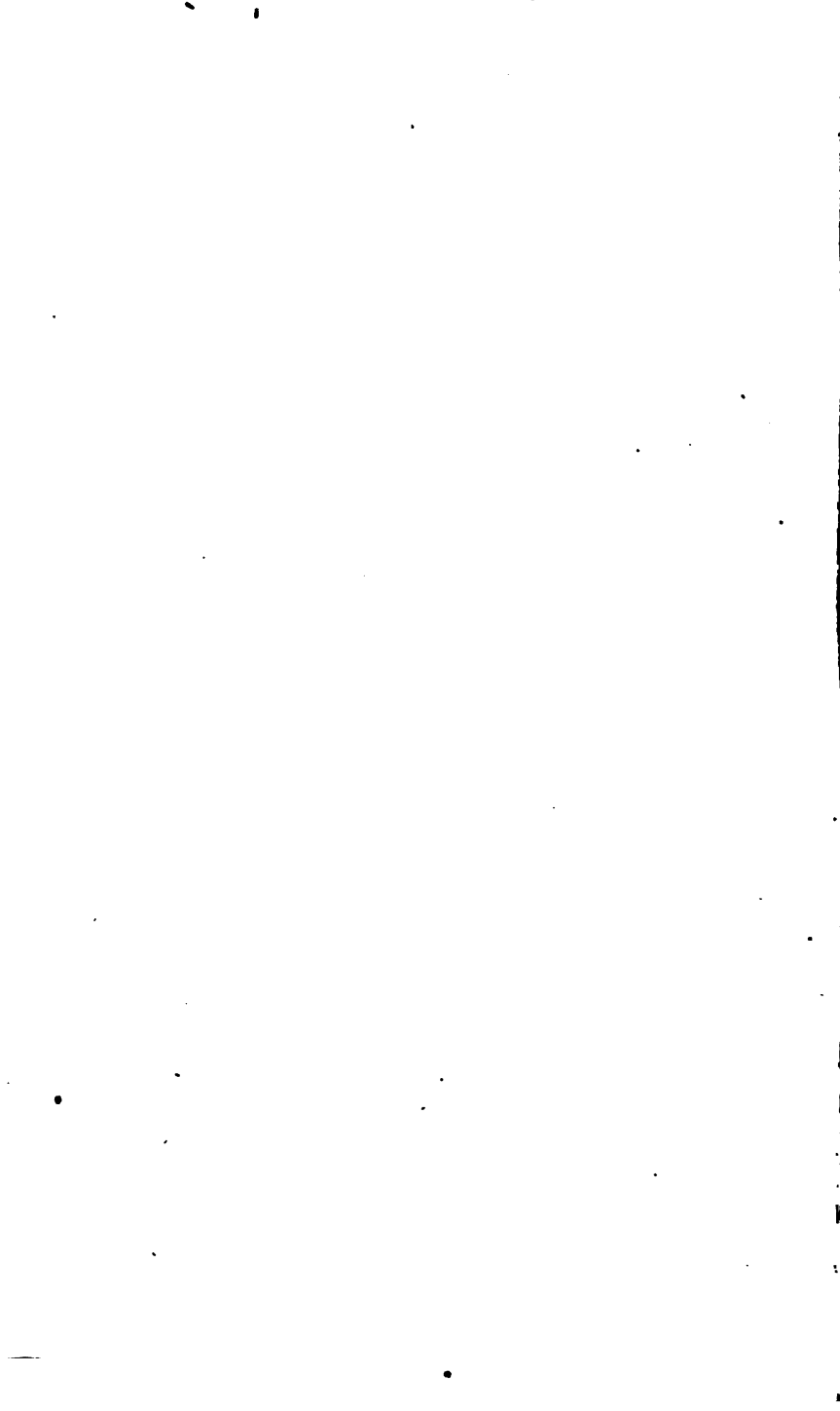
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

6.16, 2, 3

PAT Selection

7 .L276



# Central black Fons Library of Central by Chigan

bes

# landwirthschaftlichen Vereins

in

Bayern.

Jahrgang XXIX.

München 1839.

Im lotale des landwirthschaftlichen Bereins in der Zurtenftraffe Dr. 2.

, · • 

# Centralblatt

bes

## landwirthschaftlichen Vereins

in

## Banern.

Jahrgang XXIX.

Januar u. Februar 1839.

Original = Abhandlungen und Berichte.

Von der Waldwirthschaft der Landwirthe.

Die Waldwirthschaft des Landwirthes kann keinen andern Zweck, als den der Bewirthschaftung des Bodens überhaupt haben, die möglich größte Rente von dem auf Erwerbung des Waldes verwendeten Kapitale zu erhalten. Die Waldwirthschaft des Staates hat sehr häusig einen andern Zweck, und wird daher nach andern Grundsäßen betrieben.

In Bapern nehmen die Waldungen 30 Prozent der gans zen Area ein, und bedecken eine Fläche von 6,785,683 Tags werken, von welchen zwei Orittheile den Stiftungen, Gemeins den und Privaten gehören. Dieser bedeutende Grundbesitz von Waldungen, der in den Händen von Privaten ist, und der immer steigende Preis des Holzes wird es gewiß rechtsertigen, wenn wir in dem Eintrablatte, das zur Belehrung der Lands wirthe bestimmt ist, in einem populären Portrage die wichtigs sten Grundsäse bezeichnen, nach welchen der Landwirth bei der Bewirthschaftung seiner Waldungen versahren soll, daher wir in mehreren solgenden Aussugen die Erörterung dieses Ges genstandes versuchen. Wir handeln daher alleverst von den bei der holzzucht zu nehmenden Rücksichten im Allgemeinen.

Das Wort Waldwirthschaft wird bald in einer ensern bald in einer weitern Bedeutung genommen; in der engern Bedeutung versteht man unter Waldwirthschaft die wirthschaftliche Benutung des Bodens zur Zucht gewißer eins beimischer Pflanzen, welche in großer Unzahl beisammenleben und eine bestimmte Fläche bedecken, welche man Wald oder Forst nennt. In einer weiteren Bedeutung versteht man unster Waldwirthschaft die Zucht aller sogenannten Gemeinbaume, welche keine Obstbäume sind, und in dieser Beziehung spricht man von der Baumselders, Rings und Alleens Waldwirthschaft, bei welcher nur einzeln stehende Bäume auf Feldern, Wiesen, an Strassen zu. gezogen werden.

Die Waldbaume werden in Laube und Nadelbaume abgetheilt, obwohl im streng botanischen Sinne kein Unterschied zwischen Laub und Nadeln ist. Unter Laubholz versteht man dasjenige, welches eigentliches Laub oder Blätter hat, diese gewöhnlich ') im Serbste verliert, und das, wenn es im frühen oder mittleren Alter geschlagen wird, aus den Wurzeln und dem Stamme ausschlägt. Bei den meisten '') Nasdelhölzern bleiben die Nadeln, welche die Blätter des Baumes bilden, mehrere Jahre stehen, so daß sie zwar nach einer bestimmten Zeit und iheilweise abgeworfen werden, aber doch immer so viele Nadeln am Baume bleiben, daß dieser das Ansehen einer immergrünen Pflanze erhält; die Nadelbäume schlagen aus Wurzeln und dem Stamme nicht leicht aus, sondern man läst sie in der Regel zu hohen starken Bäumen hergnwachsen, dis sie das größte Wachsthum erreicht haben.

Die Hauptnutung der Pflanzen des Waldbaues besteht in dem Holze, das aber auf eine verschiedene Weise gewonnen wird, und man unterscheidet nach der verschiedenen Art der Benutung den Hochwald., Niederwald., Appf: und Schneidels holzbetrieb. Beim Hochwaldbetrieb wird alles zur Benütung kommende Holz aus Samen gezogen, und die Hauptholzärnte

<sup>\*)</sup> Das nicht alle Laubbaume und Gostrauche ihre Blatter im Derbste verlieren, ist bekannt.

<sup>94)</sup> Einige Nadelhölzer verlieren ihre Nadeln sammtlich alle Jahre, 3. B. die Lerche.

Bachsthum erreicht hat; beim Niederwald hingegen wird alles zur Benühung kommende Holz aus Stock, und Wurzelaus, schlag gezogen. — Beim Ropspolzbetrieb werden einzeln Bes hende Banme geköpft, und beim Schneideholzbetrieb erzieht man den Nachwuchs aus den abgeschnittenen oder abgehauenen Nesten. — In Beziehung des Wachsthums der Waldbaume bephachtet man verschiedene Perioden der Größe-Zunahme so wohl nach der Längs-als Dicke der Bäume.

Nehmen wir z. B. 4 Perioden an, bis die Bäume ihre natürliche Bollkommenheit erreicht haben, so nennt man das Holz in der ersten Periode seines Wachsthums Jungholz und in der 2ten Stangenholz; Hölzer, welche die Hälfte ihres Wachsthums zurückgelegt haben, kann man rechbar, und wenn sie im letten Viertheile ihres Wachsthums stehen, haub ar nen en.

Die am häufigsten bei uns vorkommenden Waldbäume

- a) unter den Laubhäumen die Eiche, Rothbuche, Birke, Hainbuche, Erle, Ulme, Esche, der Uhorn, die Paps pel, Linde, Weide,
- b) unter den Radelbäumen die Beistanne, Fichte, Fohre, Berche.

Die Walddume find zwar einheimische Pflanzen; unters dessen betträgen nicht alle gleiche klimatische Verhältnisse bes sonders in Beziehung der Höhe und örtlichen Lage. Man unterscheidet in Beziehung der Elevation und örtlichen Lage verschiedener Regionen.

Theilt man die Höhe von den tiefsten Thälern die an die Schnee Region in vier Theile, und neunt die am tiefsten liegende, die Thalregion, die zweite die Waldregion, die dritte die Atpenregion, und die leste die Schneeregion, so hat man damit schon die Grenze zwischen Cerealienbau und Waldban gezogen. Rur die Eiche, die Vieke und die Hagenbuche ze, und einige südlichere Bänme steigen gerne die in die Thalregion und kommen über die Hälfte der Waldregionen nicht mehr recht sort. Die andern Bänme beginnen ihren schönen Wuchs erst mit der Waldregion. Die Buche gedeiht erst in der Witte den Maldregion, die Fiste und die Tanne erst am Ende derselben und weit in die-Alpenregion hinein — recht

(

Der Oberpfalz und im Zichtelgebirge findet, bildet sich bei der Berwitterung des Granktes und Gneußes. Je nachdem dem Sande durch Verwitterung des Feldspathes mehr oder wenisger thonige Theile beigemengt sind, trifft man Zichten, Tansuen, Buchen, Aborn, den Vogelbeerbaum und andere Bäume au; auf trocknem Granitsandboden sindet sich nur die Föhre.

Der dürre Humus, oder Moorboden bildet sich, wenn Torfmoore auf eine unzweckmäßige Weise' trocken gelegt wers den; diese versallen dann nicht solten aus dem Extreme der Wassersucht in das der Dürrsucht und entwickeln eine sehr ger ringe Produktivität, indem kaum die genügsame Birke, die Aspe und Pappel eine spärliche Vegetation zeigen.

Ein feuchter (weder zu nasser noch zu trockner) Boden, welcher sich meistens in aufgeschwemmten Niederungen der Flußthäler, auf dem lehmigen und mergligen Bügellande, auf den sansten Hangen der Urgebirge u. s. w. sindet, ist für die Lultur der meisten land und forstwirthschaftlichen Pflanzen der geeignetste; dieser Boden ist es, welcher unter günstigen klimatischen Verhältnissen die größte Masse der Getreid und Futterpslanzen hervordringt, und auf welchem auch sast alle bieber aufgeführten Waldbäume unter einem entsprechenden Standorte gedeihen.

Daß ein angemessenes Maß von Feuchtigkeit zur Vegetition nothwendig sep, und ein Ueberstuß von Feuchtigkeit aus
verschiedenen Uesachen entstehen könne, ist bekannt. Die meis
ken Waldbäume vertragen keinen großen Ueberstuß von Feuchtigkeit; unterdessen können Pflanzungen von gewißen Bäumen
noch Statt sinden, wo kein Uckerbau mehr möglich ist; so
z. B. kommen Erlen und Weiden im nassen Boden noch sort.
Unterdessen muß hiebei 1) auf die Menge und den Wechsel
Bes Wassers und 2) auf die Beschaffenheit der Krume noch
Näcksicht genommen werden.

Der Wasser : Ueberstuß eines Plates ist entweder bleis bend oder mechselnd; dieses sindet dei Ueberschwemmungen von Alugen, Bachen zc., ienes bei Mooren, Sümpfen, an den Randern der Seen, Flüße zc. Statt. Beim bleibenden Wasserstuß ist entweder das Wasser stagnirend, und in Folge der Stagnation und der aufgelösten vrganischen Stoffe in einer sähren und fauligen Gährung befindlich, oder das Wasserstüffelt, wie dieses bei sließenden Quellen, Bächen und Müsser der Fall ist. — Um ungünstigsten der Vegetation ist das

stagnirende und fautende Wasser ber Moore, Sampse und Morase; das wechselnde Wasser ber Quellen, Säche und Flüße hingegen befördert die Vegetation der Weiden und Erlen.

Bei stagnirendem und faulendem Wasser : Uebersinß ist in der Regel Moor: und Torsbildung zugegen, und doß der rein moorige und torsige Boden im Bustande der Wassersucht der Vegetation nicht günstig sen, bedarf wohl keines Beweises, und selbst Erlen und Weiden sinden auf einem solchen Boden nur ein karzliches Fortkommen. Enthält hingegen der nasse Boden mineralische Theile in seiner Mischung, wie dieses beim aufgeschwemmten Thalboden immer der Fall ist, so ist das Gedeihen der Erlen und Weiden um so üppiger, je mehr ein beständiger Wechsel des Wassers Statt sindet.

Man theilt die Holzzucht in die natürliche und künstliche ein; unter dieser versteht man die durch die Hand des Menschen vollzogene Bestellung des Bodens mit Samen oder Seppsanzen; unter seiner begreift man die durch den matürlichen Samen Abfall oder Aussung empormachsenden Bäume: In der Regel sindet die natürliche Holzzucht dem häusigsten Statt, weil sie am wohlseilsten ist. Künstliche; Holzzucht ist ziedech nothwendig.

- 1. wenn die natürliche Besamung und Fortpflanzung wegen agronomischer ober örtlicher Verhältnisse überhaupt nicht gelingt ober dem Zwecke der Candwirthschaft nicht entspricht.
- 2. wenn neue Waldungen oder Pflanzungen überhaupt von bestimmten Bäumen erzielt werden sollen. Die kunstliche Solzzucht geschieht entweder durch die Saat oder durch das Versepen von schon erzogenen Pflanzchen, oder durch Ableger und Stecklinge.

Weiche Art der kanftlichen Solzzucht den Vorzug vert diene, hängt von der Natur der Pflanzen, von der Beschaffens heit des Klima's und Bodens und andern Umfaluben ab; im Allgemeinen verursachen die Godten aur wenigsten Auslagen und werden daher auch am häufigsten angewendet; unterdeffelt werden Pflanzungen vorgenommen, wordnan. Pflänzlinge in hinreichender Menge schon hat; voer wo die Gaat durch elit matische und ageonomische Verhältsisse zogeschen elit untische und ageonomische Verhältsisse zogeschen vorzicher keinen freien Stand vertragen, auf steben Pläpzu zorzicher keinen seinen, wenn zwischen schon kebenden Väunen Lücken unsgeschen, wenn zwischen schon verbakten von gebonden von der den von den von

ferner wetben Pflanzungen und allein bei der sagenannten Baumselden: und Alleen Baldwirthschaft gemacht. Die Fortspflanzung durch Seplinge ist bei Weiden und Pappeln mit großem Vortheil anzuwenden.

### a. Von der künstlichen Holzzucht durch die Saat.

Je mehr der Boden in den zur Keimung und Entwicklung der jungen Pflanzen gunftigen Verhaltnissen fich befindet. defto ficherer ift die Saat, und besto fraftiger die Entwicklung der jungen Pflanzen. Allein selten kann der Boben eine kunftliche Vorbereitung wie beim Uckerbau erhalten, sondern febr bäufig find Stellen ber kunftlichen Baldkultur einzuräumen, welche mit andern meiftens schlechten und unbranchbaren Pflans jen bewachsen find, ober wegen Mangel an natürlicher Fruchts barkeit keine ober nut eine febr geringe Begetation zeigen. Golche Stellen find Beiden und schlechte Biesen theils trods ner theils nasser Natur, mit Gesträuchen bewachsene Beiden, Balbbibffen und gang nackte Erbstellen, welche eine moorige, fanbige ober steinige Oberfläche zeigen. — Stellen, welche mit einer Grafnarbe überzogen find, mußen, wenn ber Same pberflächlich ausgestreut werden soll, ganz oder theilmeise dies ser Grasnarbe beraubt werben und eine um fo größere Lockes rung erhalten, je größer ber Same und je dichter die Grasnarbe ift. Die Entfernung der Grasnarbe geschieht theils durch Brennen, theils durch ganze ober theilweise Lockerung mit ben Uderwerkzeugen, wovon sogleich gesprochen werden wird. -Befinden sich verschiedene Gesträuche und einzelne kruppelhafte Baume auf bem zu besamenden Boden, so bilben diese kein Sindernis ber Rinnensaat; im Gegentheile konnen fie bei gewiffen Baumarten, welche in ihrer Jugend Goup, gegen die Sonne verkuigen; vortheilhaft fenn. Je mehr hingegen die Besträuche den Woden einnehmen, und je mehr dieselben durch Wurgelaustriebe fich verbreiten, desto mehr mußen sie entweder durch Aushanen, Ausgraben ober Brennen entfernt werden. Gang narkte, aller, Begetation beraubte Oberflächen bilben unr bas Steingevälle, der dichte Fell und der gang trodne grobe komige Sand: ober euch der ftint Jugfand. Der dichte aller Aramiichkeit beraubte Fels und das Steingerölle ist zu keiner Produktionssfür sich geeignet, und kann auch in der Regel vkonemisch nicht greignet gewacht werden. Je mehr hingegen

zwifchen den einzelnen Steinen kultmliche Erde vorhanden ift, befto geeigneter wird ein folcher Boden jur Produktion, und wird auch in der Regel am vortheilhaftesten der Baidkultur eingeräumt. Wenn auf folchen Bobenarten auch nur fellenweise eine Saat möglich ift, so wird durch die Beschattung, durch den Abfall der befruchtenden Substanzen und durch die fortschreitende Bermitterung die krumliche Daffe beständig vermehrt und badurch die Befähigung zur Produktion der gan: gen Fläche gegeben, wie dieses die Waldungen auf Granit-Bebirgen bezeugen, dereir Oberfläche ein Steingefilde barftellt. Gang nackter Flug-Gandboden muß entweder bepflangt werben, ober burch eine kunftliche Besamung mit ben paffenben Grafern eine Grasnarbe erhalten, ober menn die Gaat gleich vorgenommen werden foll, so muß die Gaat burch Bedecken mit Reifig gegen bas Bermeben bes Sandes geschützt merben. Rackter Morboden kann, wenn er trocken ift, theisweise abgebraunt und benn mit einem Gemenge von Graf: und Birtenfamen befäet werden. - Der gur Gagt bestimmte Gamen. der Baldbaume muß keimfähig sepn; hiebei hat man die Reisezeit, die Zeit des Abfalls oder Abfluges, ferner das Verfahren bei dem Ginsammeln felbst, und die weiter nothige Behandlung bes Samens' bis gut Aussaat zu beruckfichtigen. Das Ginfammeln der Samen geschieht bei einigen, g. B. bei Gicheln und Bus den gur Beit bes reichlichften Ausfalles burch Bufammenrechen, Retren ober Lefen ber abgefallenen Gamen, durch Ubbrechen der Bapfen an Sichten, Tannen, Erlen, burch Ubftreifen bee Samen an Ulmen, Pappeln, Beiben, durch Abschlagen ber Comen von Sagen, durch Ubbrocken (Pflücken) von gefällten Baumen, g. B. bei Eichen, Tannen, durch Ubhquen ber feuchttragenden Mefte, g. B. bei Birfen, Erlen, Eichen und Fobren, durch Auffischen des schwimmenden Gamens, mas manchmal bei Erlen zc. thunlich ift. Die Aufbewahrung ber Semen findet auf eine verschiedene Beise Statt, g. B. Gideln tonnen in Gruben (Gilos) ober in durchlocherten Riften ober Saden, Die man unter die Linke bes Gefrierens in Baffer fent, aufbewahrt werden ; ober man überbeeft fie, wie fe im Balbe mit ber Streu w. gufammengerecht find, mit gaub, 1 8. Etdein, Eflen: und Efchenfamen, ober man ftreut fie auf mockene luftige Boben nicht zu bichte übereinander aus & Cidelu. Butheferen, Erlen:, Weiben:, Pappelu:, Sa: ger: und Tannen: Samen, ober man bewahrt bie Samen in Jepfen auf, wie alle Rabel: und Zapfenträger, indem men

die samenvollen Zapfen anfhängt, oder man bewahrt die Gas. men in Gaden gefaßt an trockenen luftigen Otten aufe wie die von Aborn, Linden, Eichen, Bagen, Taunen, Ficheen, Fohnen, Berchen, Pappeln und Beiden. Mehrere Gamen :erforbern noch eine Vorarbeit vor ber Aufbewahrung; die Samen der Aborne, Linden und Ulmen milgen zuerst ganz lufttrocken ges. macht werben, die Samen der Nadelhölzer werden aus ihren. Bapfen berausgethan, (ausgeklengelt) was durch Barme vber.: eigene Vorrichtungen (Maschinen) geschieht; vber es werben die Zapfenäste über Stangen geklopft (ansgeschwungen) wie bei Erlen geschieht; unterdessen werden bei Föhren und Lerchen auch die unausgeklengelten Bapfen ausgeftrent ober felbft. nur die Bapfen tragenden Aeste auf die Saacstäche gesteckt. Die geflügelten Nabelholzsamen untflügelt man burch Alopfen, und Wenden in halbgefüllten Gaden febr leicht, da nur beim': Lannensamen der Flügel mit dem Samenkern augewachsen ift,: und alfo erft gebrochen werben muß, um jenen garuntflügelte. Die Beiben und Pappelfamen werben burch Peltiden von ibret Wolle befreit, ber Pagen = und Eschensamen wied gedroof fcen zc.

Die Zeit der Saat ist besonders zu beachten, menn Saasten mehrere Jahre nacheinander distriftsweise fortgesett wersden; sie ist vorzunehmen, wenn pou Witterungsperhältnissen und andern schädlichen Einstüssen Beschädigungen nicht zu besfürchten sind, und wird von der Natur schon durch den Samen-Fall und Ubstug angedeutet.

Die Urt der Saat ist entweder eine oberstäcklich ungez regelte, eine halbgeregelte oder eine ganz geregelte Saat. Jede derselben kann durch Maschinen oder durch Menschen, hände vorgenommen werden; unterdessen sest die Maschinenssaat eine Vorbereitung des Vodens voraus, wie solche felten Statt findet.

Die Samen mößen auch zu einer ungemessenen Tiese in ben Boden gebracht werden. Die kleinen Samen werden meder weber ganz obedstächlich breitwürfig ausgesäet, (Vollsact) wenn die Oberstäche des Bodens die gehörige Vorhereitung hat; oder wenn dieses nicht der Fall ist, so werden sie kim Rinnen, welche durch den gemeinen Pflug oder Hackenstein zeinacht worden find, ausgesäet, und erhalten eine ihrer Größe ause, messen Bedeckung.: Große Samen mößen durch Stecken der

Abruet in ben Boden gebracht werden, wenn ber Boben nicht. die jum Unterbringen bes Samens nothwendige Auflockerung bat. Den größten Samen bat bie Eiche, welcher eine 2 - 3 Boll tiefe Bedeckung erforbert; Die Buchenkerne follen gu 1 - 2 Boll, die Samen von Eichen, Abornen, Weißbuchen und Tannen an & Boll, die von Fichten, Lerchen und Fohren gu & Boll in den Boben gebracht werden; eine febr oberflächliche Gaat verlangen die Gamen der Ulmen und Erlen, und die Birtensomen dürfen nur an die seuchte Erbe angebrückt werden, Bei febr kleinen Gamen und nicht trodner Krume reicht, wenn diefelbe nicht mit einer bichten Grasnarbe überzogen ift, eine oberflächliche lockering mit der Egge bin. Bei Samen von mittlerer Große oder bei einem Boden mit dichter Gras. narbe werden, wie schon erinnert, mit dem Pfluge einzelne Streifen aufgepflügt, die durch ben Schäufelpflug noch eine beffere Lockerung erhalten können. Die Breite und Entfernung diefer Streifen richtet fich nach der gu giebenden Baums art und nach der Beschaffenheit bes Bodens, besonders in Besiehung der Dichtigkeit der Grasnarbs und der fich ausbreitenden Burgelunfrauter, durch welche die jungen Pflangen unterdrückt werden. Wo der Pflug nicht anwendbar ift, muß die Lockerung des Bobens durch bie Saue vorgenommen merben.

Die Menge des auszusäenden Samens richtet sich 1) nach der Art der Saat, 2) nach der Geöße und Güte des Samens, 3) nach der Natur der Pflanzen, 4) nach der Beschaffenheit des Bodens und der Zwecknäßigkeit desselben und 5) nach den besondern örtlichen, klimatischen, agronomischen und ans dem Verhältnissen, welche günstig oder ungünstig auf die Keismung und Entwicklung der Pflanzen Einfluß haben.

| _        | Wollsaat r | -      |       | im i | Durch | schnitte | auf eir | _    |
|----------|------------|--------|-------|------|-------|----------|---------|------|
| sect non | Erlen und  | ecc ?  | hen   | •    | •     | •        | 3       | PPO. |
| ••       | Zichten    | •      | • ,   | •    | •     | •        | б       | **   |
| ••       | Johren, L  | dirken | und   | Ulme | n.    | . 7      | - 8     | "    |
| "        | Tannen u   | ad H   | agebu | фen  | •     | . 16     | 18      | **   |
| 11       | Eschen     | •      | •     | •    | •     | •        | 30      | "    |
| **       | Ahornen    | •      | •     | •    | •     | •        | 36      | "    |
| **       | Buchederi  | n .    | •     | •    | •     | •        | 100     | **   |
| 11       | Cicheln    | •      | •     | •    | •     | •        | 450     |      |

Besätt man nur einzelne Stellen, so kann man für den Augbratispeitt von Eicheln 12 Stück, von Uhornen, Tapnen, Eschen 25 – 30, von Fichten und Buchestern 36, von Föhren und Lerchen 48, von Ulmen und Hagen 60 – 80 Stück Körsner rechnen. Die Buchester werden mit dem zugerechten Laube ausgesestet, und die Samen vertragen besonders gut eine Besteckung mit Reisig. Ueber die Bäume, welche in ihrer Jusgend besondern Schutz gegen das Sonnenlicht verlangen, und deren junge Pstänzchen durch Uederbeckung mit Laub ze. Schutz erhalten, wenn ihnen dieser nicht durch schon stehende Bäume gegeben werden kann, wird noch das Gehörige vorgetragen werden.

Nicht selten werben Samen verschiedener Baumarten aus. gefaet, ober gemengte Saaten vorgenommen; biefes gefchiebt 1) um wirklich vermengte Bestande gu erziehen, ober 2) um bei unvermengten Beständen Ginsprenghölzer zu erhalten, burch welche andern Pflanzen Schut gegen Site und Kalte verfcafft, ober beren Bestanden ein angemeffener Schluß gegeben werben foll, ober 3) um eine Rebennugung in der frubern Durchforftung ju erhalten, ober andere befondere Brecke ju erreichen. Bei vermengten Saaten hat man außer ben allgemein icon gegebenen Regeln, besonders in Beziehung ber zweckmäßigen Tiefe noch die Urt der zu mengenden Bolzarten ju berücksichtigen, und biese Rucksicht richtet fich wieder nach bem 3wecke, der durch die gemengten Saaten erreicht werden foll. Gollen bleibend gemengte Bestände gezogen werben, fo Dürfen natürlich nur Gamen von folden Baumen gemengt werden, die fich in ihrer Vegetation nicht beeinträchtigen, das ber einen ziemlich gleichen Bachsthum haben. Go g. B. verträgt sich die Eiche gut mit der Buche, der Ulme, der Esche und bem Uhorn; Buchen und Tannen, Tannen und Ficheen, Sobren und Berchen kommen gemengt fort. Berben gemengte Saaten vorgenommen, um andern Pflanzen Gous gu geben, so muß zur Mengung eine febr schnellmuchfige Baumart gemablt werben, wozu so wie zu ben meiften anbern Zwecken die Birfe vorzüglich geeignet ift.

(Shluß folgt.).

Bon der Grziehung der Baumehen in den Baum-Schulen zum Zwecke der Bepflanzung der Strassen und Wege.

Für Anpflanzungen von Alleen an den Straffen ift es poppelt nothwendig, den jungen Stamm geborig vorzubereiten und gart werden zu laffen, weil berfelbe, nach fpaterer Und. pffangung en der Straffe jedenfalls in eine ichlechtere Lage verset wird, als andere Baume der Rachbarschaft, welche Gartenschut, Düngung und überhanpt forgliche Pfiege genies fien. Aus Diesen Grunden bietet auch die Produktion naber Gärten und besonders günstig liegender Grundstäcke keinen Magftab für die Bereitmilligfeit des Bobens und Klima's, wenn es fich um Anpflanzungen an Strassen handelt. Man kann im Gegentheile nur dann auf den fichern Erfolg folder Pfignzungen rechnen, wenn man

- a) die Forderungen an diefelben niedriger ftellt, als die Produktion der umliegenden Grundflücke zu erlauben icheint, alfo in der Babl und Behandlung der Baume fich nach Gegenden richtet, welche verhältnifmaßig eine ungunfligere Lage baben, ale bie wirklichen Umgebungen treffender Banbstraffen;
- b) die Baume so nabe als möglich an ihrem kunftigen Standorte aus Samen oder Steckreifern erzieht, und fie mit Berückscheigung ihrer Jugend unter Umftanden aufwachsen lagt, welche ihrer spateren Umgebung entsprechen;
- c) dieselben in den Baumschulen gehörige Große und Alter erreichen läßt, durch öfteres Versehen den Wurzelstand enf die kunftige Uuspflanzung vorbereitet, und wo Beredlung nothig wird, die Edelreiser hiezu von gleichfalls bereits in in der Nabe akklimatifirten Gorten mablt;
- d) das Anspflanzen selbst aber mit größter Gorgfalt vollführt und später bem Baume möglichften Gous verschafft.

<sup>?)</sup> Rachstehender Aussas bildet die Fortsehung der bereits im Marg: und Aprilhefte vor. J. begonnenen Abhandlung übe die Bepfianzung der Straffen mit Baumen, und murbe, vom Drn. Universitats-Professor Buccarini in einer Rom. mission, welche über diesen Gegenstand Bericht zu erstatten hatte, pargetragen.

Dem Pankte a ift in der erwähnten Abhandlung über die Wahl der Baume schon dadurch entsprochen worden, das sur jede Gegend solche Baumarten bezeichnet find, die gewöhnslich unter minder günftigen Verhältnissen des Klima's und Bodens noch gut gedeihen.

Bu b. Bur Gereichung diefes 3weckes find für die mit Alleen zu besetzenden Landstraffen nabe liegende Baumschulen unumgänglich nothwendig, benn nur in diefen konnen bie Baume auf eine ihrem kunftigen Standorte entsprechende Beise erzogen werben. Diezu bieten die Schulgarten, für welche bie Baum : Pflanzungen bereits vorgeschrieben find, die geeignetste Gelegenheit ohne irgend eine Beschwerde für die Gemeinde dar. Größere Baumschulen für gange Lands gerichts:Diftrifte Der gar gange Rreise find weniger geeignet. Sie find es nicht in Dinfict auf das Gedeihen der Baumpflanzungen selbst, weil die in solchen Unstalten erzogenen Sammlinge (noch immer zuferne von ihren kunftigen Stand: orten erwachsen) nie allen Dertlichkeiten bes Diftrittes au entsprechen vermögen. Gie find es ferner nicht in Dinfict auf die allmählig zu erweckende Luft zur Obstbaumzucht, da folde Unftalten weder allen Diftriktebewohnern bekannt merben, noch für fie Interesse haben. Gie find es endlich nicht in finanzieller hinficht, ba centralifirte Unstalten stets eigene Bermaltung und in deren Folge jährliche Diftritts Musschlige (Umlagen) erheischen, mabrend bie ortlichen Baums ichulen durch ben Schullehrer und die Schuljugend unentgelde lich gepflegt und ohne Aufwand für die ohnehin fo schwer belafteten Gemeinden erhalten werden konnen.

Es sollen daber die Schulgärten ausschliesend dem Zwecke der Baumzucht und zwar in der Art gewidmet werden, daß jedes Kind darin in der Zucht und Veredlung der Baume gründlichen Unterricht finde, und daß die für die Anpflanzung der Haupt und Vicinalstrassen in der Gemeindemarkung nicht nottigen Baume den Orts Einwohnern und wo möglich den speechelt habenden, oder den Eltern zur Anpflanzung in den Hausgärten oder Feldungen unentgeldlich abgetreten werden.

# a. Von der Anzucht der Obstbäume in ben Baumschulen.

Obstsamen kann sich sast jede Gemeinde selbst verschaffen. Man mäplt hiezu für die vorgeschriebenen Aepfelbäume die

1

Samen des gemeinen wilden Holgapfelbaums. Um die Kern in ihrer Keimfähigkeit zu erhalten, bewahrt man die völli reif gesammelten Aepfel auf, die im November die Aussaczeichehen soul, zerstampst dieselben sodann mit einer hölzerne Keule, wirft has Zerbröckelte in's Wasser, und wählt die z Boden sallenden Kerne als zur Aussaat völlig tauglich. Auskann man aus den Trestern der gekelterten wirthschaftliche Lepfel, wenn solche noch halb wilde Sorten sind, die Kerr auf dieselbe Weise sondern, und zur Aussaat gebrauchen.

Die Schwarzkleschen läßt man so lauge liegen, bis da Bleifch zu faulen oder zu vertrocknen anfängt, sondert sodan durch Aneten mit der Dand in einem Gefäffe mit Baffer di Reene von Diefem Bleifche, mischt selbe mit trockenem San und bewahrt sie in einem Topf, den man an einem schattige Det in die Erbe grabt, und um die Daufe abzuhalten, mi einem Steine bedectt. Die Aussaat auf die besonders berg richteten Saatbeete geschieht im November. Als Saatbei nimmt man ein Stuckden Gartenland, welches nicht ichatti oder dumpfig gelegen ift. Ift der Boden mager, so wird bei felbe mit altem abgefaultem Dünger ober Solzerbe u. bg verbeffett, und den Sommer über mit Galat oder Somme gemuje bepflangt; im Geptember aber jedenfalls gut umgegre ben und diese Urbeit Ende Oktobers wiederholt. Ein Stud den Land von 5 guß länge und 3 Jug Breite ift gur Unt faat hinreichend.

Lockerer, kraftiger, aber nicht frisch gebüngter Boben i am besten geeignet, denn man darf die erst später in de Baumschule an mageren Boden zu gewöhnende Pflanze bi ihrem Austeimen auf dem Saatbeete auf keine Weise verkim wern lassen, und am freudigen Emporsprossen hindern. Da Samenbeet wird höchstens 3½ Juß breit angelegt, damit mai ohne hineinzutreten von beiden. Seiten jaten kann. Die Apselkerne säet man in, nach der Gartenschnur 6 Joll weit von einander gezogene und 1 bis 1½ Joll tiese Rinnen, jeden Ker von den andern etwa 1 Joll entfernt, und bedeckt sodann dies Rinnen, indem man gute Erde bis zur völligen Aussüllung darauf bringt.

Die Kirschkerne legt man auf gleiche Weise 2'-3 Bol anseinander. Die nöthige gute Erde (Mistbeeterde) zum De den der Rinnen bereitet man sich am leichtesten, indem man gleiche Theile guten Rasen, verwesten Kühdunger und Laul schickenweise auf einanber sest, und die Wasse während des Sommers einigemale barcheinander sticht. In tischken Jahre ist die Erde schon brauchont. Bor Dühnern und Wäusen sind die Gamenbeert auf das Sorgsältigste zu verwahren. Jadem auf die Aussaut folgenden Semmier werden die aufgebenden Sählinge steißig gesätet und dei scocknum Worter mit dem auf die Gleßkanne aufgesehren Speikkolden begossen. Bei solcher Behandlung werden sie in diesem Jahre wach 10-12 Joll hoch, und könnten im daraussolgenden Frühlinge bereits versetzt werden. Sind jedoch durch einen Zusal die mitsten aufgegangenen Sämlinge schwach geblieben, so läste man die ganze Unssaat lieden noch ein Jahr in dem Gamenstetzte steben. Im Derbste vor dem Versetzten wird des dazu bestieben. Im Derbste vor dem Versetztet.

Die Baumschule soll tiefen guten Boben und eine wo möglich gegen Morgen und Mittag gerichtets Bage haben. Schuß gegen Norden durch Gebäude, hohe Baume oder Uniboben ist wünschenswerth, doch muß der Plat kuftig und sonnig, und keineswegs vor den Oftwinden und der Kalte abgeschlossen sen, damit die jungen Baumchen an alle Bestnerdetungen der Utmosphäre gewöhnt und dagegen abgehärere werden. All zu naffer, zu schwerer oder zu mageret Bost den ist undrauchdar. Zu schwerer Boden wied mit loderem (Flußsand oder Strassentor) gemischt, frische und ketegedungese Erde muß zuerst mit Sommersrüchten bepflanzt werden. Zuranlage einer Baumschule, welche nachhaltle allicheitich 150 Stämmen abgeben kann, erscheint haperische Angwerk (8000 🗆 Zus) für hinreichend.

Das herrichten berfeiben besteht im Umgraben der gaugen fruchtbaren Etbschichte, welche nicht unter 2 Just tief sepu barf. Wo die fruchtbare Erde sehtt, ift solche aus verwusten Rasen, Laub, wo möglich Dünger n. s. w. kunftich persusten.

Der große Vortheil, welcher durch die Anlegung solcher Paunichulen in den Schulgärten erwächt, beschränkt fich nicht auf die Straffen. Pflanzungen, obgleich schon hiedurch die Gemeinden im Vergleich mit den disherigen Unkaufskosten für schlechte, jedes Jahr neu zu ersesende Bäume volle Entsschädigung finden, sondern die Unstatten liefern, wenn die Allee. Pflanzungen vollendet sehn werden, dem Landmann über dieß eine hinreichende Anzahl zweckmäßig erzogenet, gestunder, dauerhafter üllt wohlseiler Bänme zu seiner Privatnusung.

Pas Aerfegen geschieht von Ende März bis Ende April; merft die Kirfchen, sobann die Aepfel. Beim Ausgraben magen besonders die jorien Jafermurgein gefcont merden: diesu ift sweckwößig, einen 2 Jug tiefen Graben an dem Lande des Gamenbeetes auswirversen, und von da aus die Burgeln gu untergraben, mo fich bann die Stammchen leicht berausnehmen laffen. Man grabt nie mehr Pflanglinge aus, als man an einem Tage fepen kann, und bedeckt dieselben for eleich mit einem naffen Tuche, ober ftelle fie in ein Gefäß mit Paffer, damit, Die zarten Burgelfasern nicht vertrocknen; dann wird die Pfahlmurzel, jedes Baumdens auf die Balfte ibrer Lange abgeschnitzen. Daben fich farte Seitenwurzeln gebildet, so fchneidet man die Pfahlwurzel dicht unter biefen weg. Ift gar keine Pfohlwurzel vorhanden, sondern theilt fc bie Buczel in mehrere Ueste, so beschneibet man biese midbig, immer aber mußen bie beschähigten Enbe ber Safern beschnitten werden. Auf dem schan im verflossenen Berbst zuberesteten kande werden 2 Fuß von einander entsernte, 1 Zuf tiefe und breite Graben in Linien, mo möglich ber Besonnitig wegen von Mittag nach Mitternacht gezogen. Dieje fest man bie Baumchen 2 Fuß weit auseinander, nicht biel tiefer als fie faffen, indem man auf einem Saufchen in ben Graben geschütteter Erbe ihre Burgeln ausbreitet, und felbe obne viel gu rutteln mit feiner Erbe bebeckt. Borber wird febech das Stämmehen auf eine Länge von 6-8 goll wirkengeschnitten, und nach bem Ginsehen binreichend begoffen.

We die Anospen ausbrechen, drückt man alle die auf Die diet oberften sachte ab, und wählt unter diesen drei aus subsenden die Kärkste zur Fortsepung des Stammes, worauf im nächsten Frühjahre die beiden andern glatt abgeschnitten und die Wunden mit Baumwachs verklebt werden. Den Sommer hindurch wird der Boden zwischen den Stämmchen einigemale mit Vorsicht ausgelockert, damit die Wurzeln nicht verletzt werden. Das Ilnkraut wird sorgfältig gejätet und die

Pfianjung bei trocknem Wetter Abende begoffen.

Das Veredeln der Schwarzkirschen erscheint für Alleepflanzungen noch mißlich, und es ist am besten, selbe als Wildsteinung zu erziehen, weil auf diese Weise Frucht und Polz dennoch ihre Rupung gewähren. Die Nepfel können entweder im zten Jahre gleich über der Erde, oder sur Alleebaume zweichafiger dann veredelt werden, wann sie eine Schasthöße von ? Juß eereicht haben. Beides geschieht am besten durch Oculiren auf das schlasende Auge. Die Ebelreiser sollen von in der Nachbarschaft erprobten Sorten genommen werden, weil bei Alleepslanzungen vorzügelich auf das sichere Fortkommen gehalten werden muß. Diezbei ist besonders darauf zu sehen, daß die gewählten Sorten karkes, dauerhastes Holz machen, die strengen Winter gut austhalten, spät blüben, um nicht so sehr von Nachtschen zu leizden und zwar gutes, aber wo möglich nicht durch hohe Färsbung besonders lockendes Obst geben. Die weitere Zucht der Wildlinge, oder veredelten Stämmen, die sie zur Auspslanzzung tauglich sind, besteht vorzüglich in der Vildung des Stammes und der Krone. Will man die Wildlinge erst hochsstämmig veredeln, so läßt man sie wachsen, die sie Schaftz höhe von 7 – 8 Fuß erreicht haben, und stutt in jedem Frühriahre nur die zu üppig auswachsenden Seitentriebe.

Erst wenn der Stamm die verlangte Höhe erreicht hat, schneidet man alle Seitentriebe völlig weg, und oculirt den Haupttrieb bei ungefähr 7 Fuß Höhe auf das schlafende Auge oder kopulirt ihn im folgenden Frühjahre. Aus dem Edelreise wird die Krone gezogen, indem man dasselbe bei Okulanten bis auf die zu den Kronästen nöthige Augenzahl (4-5) eins kürzt. Beim Kopuliren muß gleich in der Wahl des Edelreises darauf gesehen werden, daß die Augen (wenigstens 4) zu einer kräftigen Krone passend stehen.

Hat der Wildling bereits in dieser Höhe die Krone gebils det, so veredelt man die Ucste durch Okuliren. Um die hiezu nöthigen sährigen Triebe zu erhalten, schneidet man diese Ueste bis auf das unterste nach aussen stehende Auge zurück, und okulirt den aus demselben entsprungenen Zweig im August desselben Jahres auf seiner äußern Seite.

Stämmchen, welche gleich über der Erde zu hochstämmen veredelt wurden, werden auf folgende Weise behandelt. Im Frühjahre nach der Veredlung, ehe das eingesette Auge zu treiben anfängt, wird der Wildling etwas ober dem Auge schief von hinten nach dem Auge auswärts abgeschnitten und die Wunde mit Baumwachs verklebt. Der auslausende Edeletrieb wird wegen Gesahr des Abbrechens durch Stürme an ein starkes Stäbchen vorsichtig mit Bast oder Binsen angehunz den, und die unterhalb am Wildling vortreibenden Augen müßen steißig abgedrückt oder abgeschnitten werden, um den Sast dem Edelreise zuzuseiten. Sonst wird in diesem und dem solgenden Jahre an dem Edelreise nichts geschnitten. Die

fürfere Endenospe verlängert den Stamm, und die Seitenknospen treiben jest Rebenzweige, die aber nur fur den Fall beschnitten werden durfen, wenn selbe ju uppig beranwachsen, ober wenn einer der obern eine Gabel ju bilben drobt. Lets tere magen im Fruhjahre bicht an ber Rinde weggeschnitten werben. Rabme man bem Baume alle feine Geitenzweige, so bliebe er unten dunn und schmach, und murde oben, wo de Kronafte ihre Nahrung geben, dick,, da bekanntlich ber herabsteigende Gaft die Pflanze ernährt. Golches Wachsthum hat anger der Miggeffalt ben Nachtheil, daß die Baume mab rend einer langen Reihe von Jahren bes Pfahles nicht entbebs Bei ber oben angeführten Behandlung dagegen, ren konnen. erreicht ber Baum bei gutem Boben und geboriger Bemutzelung icon im zweiten, bochstens britten Jahre nach ber Beredlung, die Schafthobe von 6-7 Fuß, und bedarf keines Pfabies in ber Baumidule. Nur den Baumden, welche trumm wachsen, giebt man Pfable, aber auch biefen nicht lans ger, als bis fie fich wieder gerade gezogen haben. Im dritten (nöthigenfalls vierten) Frühlinge nach dem Mustreiben des oculirten Auges wird ber Baum auf eine Schafthobe von 7 Juß von der Stelle der Veredlung gerechnet, fo gurudgeschnitten, bas ober diefer Bobe noch 5 - 6 Mugen gur Bildung der Krone fteben bleiben, und nun erft werden die Seitenzweige vom Shafte glatt an bem Stamme weggenommen (ohne Stammrinde zu verlegen) und die Wunde verflebt. sch entwickelnden Kronasten läßt man die am regelmäßigsten von einander entfernten drei bis vier stehen, die übrigen nimmt man hinweg. Ulle mährend des Gommers am Schaft votteibenden Mugen drückt, ober, wenn fie icon 3meiglein gebildet haben, schneidet man glatt ab. Im nachsten Frubjahre können die Baume zur Uuspflanzung abgegeben werden. Collte einer oder der andere Stamm die Schafthobe noch nicht erreicht haben, so läßt man ibn noch ein Jahr wachsen, aber ohne ferner zu ichneiden. Sat ein folder zwar feine Dibe erreicht, ist aber dabei dunn und schwach, so schneidet man ihn zwar auf die gehörige Zahl der Augen zuruck, um Die Arone gu bilden, nimmt aber Die Geitenzweige am Chafte voch nicht weg, sondern läßt selbe noch ein Jahr fleben und entfernt nur Die ju üppig machsenben.

Die Schwarzkirschen werden als Wildstämme erzogen, ihre Krone nach erlangter zweckinäßiger Sobe durch Einkurzen

gebildet und die Geitentriebe, wie oben angegeben worden, erft gleichzeitig mit der Bildung bet Krone entfernt.

b. Von ber Angucht ber Bemeinbaume.

Wo die Strassen der Gemeinde: Markung nicht, oder nicht inszesammt mit Obstbäumen besett sind, somit ein Theil des Schulgartens auch der Anzucht anderer Baumsorten zu wedemen ist, muß Saatbeet und Baumschule für die Gemeinsdame eben so sorgfältig, wie für die Obstbäume hergerichtes werden; denn es ist eine ganz irrige Meinung, daß Gemeinsdäume, wenn sie zweckmäßig gezogen werden sollen, dach nur wenig oder keinen Schutz bedürfen. Bearbeitung des Badens, Iden und Begießen bei trockner Witterung sindet dei den Besmeinbäumen ebenso, wie dei Obstbäumen Gtatt. Räckschlich der Gaat und Verpslanzung der einzelnen Arten ist Rachses hendes zu beachten.

- a. Mus Camen find gu erzieben:
  - 1) bie Efche,
  - 2) die Ulme,
  - 3) der Aborn,
  - 4) die Eiche.
- d. Aus Burgelfproffen ober Stecklingen merben gezogen:
  - 1) die Linde,
  - ·2) Die Erle,
    - 3) die Beibe,
    - 4) die Pappel.

#### aa. Von ber Bucht aus Samen.

1. Die Esche (Fraxinus excelsior). Die frischen Sommen werden im Berbste in 1" tiese Rinnen gesäet, leicht mit Erde bedeckt, und angegossen. Die im nächsten Frühiahre ausgehenden Pstänzchen werden nach 2 Jahren ebenfalls im Frühjahre 1 Juß weit auseinander in die Baumschule versetzt. Nach abermals 2 Jahren wiederholt sich die Verpstanzung, und die Bäumchen kommen 2' weit von einander zu stehen. Im 6-7ten Jahre werden sie zur Auspstanzung tüchtig senn. In Gegenden, wo viele Eschen wachsen, kann man der Zucht aus Samen entbehren, indem man 2-ziährige Sämlinge im Freien aussucht, selbe im Frühjahre sorgfältig aushebt und in

ì

die Haumschule verpfiquet. Häusig gehen die Eschen Camen auch erst im zweiten Jahre auf. Es muß hierauf vorzüglich bei dem Jäten Rückscht genommen werden. Sind die meis sen Sänlinge erst im zweiten Jahre ausgegangen, so hat natürlich die erste Verpflanzung erst nach drei Jahren von der Ausstat.

- 2. Die Feldsuline (Ulmus campestris), auch Zeibrüster genannt. Sie ist der dichtern schöneren Krone wegen der Flatterrüster (Ulmus effusa) vorzuziehen. Die Gamen wers den gleich nach der Reise im Juni auf das Saatbeet in seichte Rinnen gesäet, sehr weuig mit Erde dedeckt und angegossen. Sie geben schon nach 2-4 Wochen auf. Nach 2 Jahren im Frühjahre werden sie 1' auseinander, nach 4 Jahren zum zten Male 2' weit verpstanzt. Im 7 und 8ten Jahre sind sie zunt Auspstanzung tauglich.
- 3. Uhen (Ager Psaudsplatanus). Die Samen werden im sichersten im Frühische (März) gesäet und geben dann nach 6-8 Mochen auf. Die Rinnen werden 4" tief einges drückt, die Samen aber nur z'' mit Pros hedreckt. Die juns gen Pflänzchen brauchen Schatten, es ist deßhalb gut, auf das Saatbeet dunn Safet auszusäen. Im dritten Frühjahre wers den die Pflänzchen das ersteinal 1' im sechsten das 2te Mal 2' weit in der Baumschuse versett, nach 8 Jahren sind sie dur Unspflanzung tauglich.
- 4. Die Eiche (Quescus pedunaulata). Die Eicheln werden im November, oben, wenn allzustarker Mäuseinaß zu bespegen keht, im März in 200 tief und 3 Zou auseinander wit der Spiho nach unsen gesteckt (am besten in 600 voneinander der Gezogenen Rinnen); während des Minters muß der Same sergeich bewahrt werden. Um besten geschieht dieses in hölemen, wit lächern versehenen Züschen, welche man in sliese sendes Wassen (wo es nicht einstiert) hängt. Im zweisen bewihre tverden die jungen Pflanzen nach sorgläktigem Uhrschweisen der Rassunger die jungen Pflanzen nach sorgläktigem Uhrseiten der Rassunger in die Baupsschule verseht. Gewöhnlich nach drei Jahren von da an fin kann die zweite Verpstanzung der Linien 31 weit auseinander Statt haben, wo sie dann die zur Unspflanzung (10-12 Jahre nach der Saat) stehen Weiben.

- bb. Von der Zucht aus Wurzelsprossen und aus Stecklingen.
- 1. Die Linde, und zwar für bober gelegene Gegenden im Ifar's und Oberdonaukreise die Gommerlinde (Tilia grandisolia), in den sandigen Niederungen Frankens die Binterlinde (T. parvifolia). Man kann sie zwar aus Gamen ziehen, welche im Oktober gesammelt und in Rinnen & Boll tief sogleich gelegt werden mußen. Da aber bie Bucht aus Samen etwas langwierig und unsicher ift, so vermehrt man in Gegenden, wo fich bereits Linden befinden, den Baum viel schneller, indem man alte Stämme, welche aus der Wurzel, ober dem untern Stammende viele Sprößlinge machen, am Grunde 1' hoch mit Erde beschüttet. Gewöhnlich bekommen darin die Sprößlinge schon nach einem Jahre selbst Wurzeln, und werden dann mit diesen sorgfältig vom Mutterstamme getrennt und 2' weit voneinander in die Baumidule verfest. -Rach 3 Jahren werden fle zum 2ten Male 3. weit voneinander verpflanzt. Zur Auspflanzung find fie in der Regel erft nach 10 - 12 Jahren fauglich.
- 2. Die Erle. Für bober gelegene Orte die graue Erle (Alnus incana), für Nieberungen die Ochwarz. Erle (A. glutinosa). In den meiften Wegenden, mo die Erlenpfianzung vorgeschlagen ift,, findet man ben Baum baufig genug bereits wild vorkommend, und dann ift das Gicherfte 3 - 6 jabrige junge gute Stämmchen im Freien auszuheben und in die Baumschule 2' Goup weit voneinander zu verpflanzen. Wenn aber Mangel an folden Pflanzlingen senn follte, wetben am Anfange des Frühlings Wurzelftocke von Etlenbuschen ausges graben, in Stude getheilt, fo bag jebes noch Buezelvermo: gen genug befist, die Wurzelfasern sowohl ale die aufgewache fenen Triebe bis auf 313 juruckgeschnitten und die Stude fo: dann 6" tief und 2' auseinander in die Baumschule gelegt. Man läßt jedem Wurzelftuck sodann nur einen Trieb. Den ersten Sommer über muß fleißig begoffen werden. Rach zwei Jahren werden fie 2½ auseinander verpflanzt und find im 7ten Jahre zur Auspflanzung tauglich.
- 3. und 4. Weiden und Pappeln. Von ersteren eignen fich an Strassen in höher gelegenen Gegenden vorzüglich die weiße Weide (S. alba) und ihre Spielart mit schön gelben Zweigen, die Potter:Weide (S. vitellina); in Niederungen

an der Donau, und in Franken die Kordwelde (8. vimi-

Von Pappeln wird theils die Schwarzpappel (Populus nigra), theils die sombardische oder Ppramiden Pappel (P. italica, dilatata) gezogen.

Die Anzucht der Pappeln und Weiden geschieht auf gleiche Beise, wie bekannt, durch Sepstangen, oder noch sicherer durch starke, einjährige Steckreiser, welche man Ansangs Märzichneidet, auf 12—15" einkürzt und in Grüben 1½' voneigander so tief einsetzt, das sie nur 2—3" über dem Boden Kezhen. Wan steckt sie nach einer Richrung hin etwas schräge, schneidet im 2ten Frühindre alle Triebe die auf den stärksen glatt ab, und erzieht diesen als Stamm.

Man wähle übrigens, um das Abfliegen der lästigen, und für das Futter sogar schädlichen Samenwolle zu vermeiden, die Stecklinge oder Sehstangen nur von mannlichen Stumwen, die man deswegen zur Blüthezeit aussucht und bezeichnet.

Bon der Lungenseuche, welche in der Umgegend von Fürstenfeldbruck unter dem Rindvieh und den Pferden von dem Unterzeichneten beobachtet worden ist.

Diese Krantheit gleicht vom Unfange öfters einer Entzünstug, und greift gemeiniglich die Lunge an; sie kann in jeher Jahreszeit herrschen, seltner aber einzeln, meistens befällt sie in einer Gegend viele Thiere, so daß sie oft ganze Beerden wegrafft.

### Rennzeichen.

Erster Zeitpunkt. Die Thiere sind niedergeschlagen und traurig, versagen das Futter; die Kühe lassen an der Milch nach; sie verlieren den Glanz der Haere, haben Harnverhalten, vielen Durst, werden matt, schlagen hestig mit den Flansten, haben heise Hörner und Ohren, stehen mit den vier Füßen zusammen, ziehen den Rücken ein; der Perzschlag ift schnell. Diese Kennzeichen sind beim Pferde und dem

Rindwich eineplais dabet find die Drülfen unter ben Kinnlabe etwas angelaufen.

Aweiten Zeispunkt. Diese Zusälle versägkten sich; wenn wan dem Thieve mit der Hand über hen Rücken sährt, sp biegt es sich tief ein, die Augen sind wild, seurig und thräs nend, die Schleimhaut der Rase und die Hant des Mundes sind roth, und sehen entzündet aus; auch knirschen die Thiere stark mit den Zähnen.

Holen, der Uthem beiß; die Füste sind meistens galt, wenn der Abres warm ist; die Thiera stehen mit gesenktem Kopse vor der Arbps, legen sich selten, und wenn est geschieht, nicht lange nieder; es sließt eine schleimige Feuchtigkeit aus der Rase; oft stellt sich das Rindvieh mit emporgereckter Rase gegen jeden Lustug, und dicke Schaumblasen, die hell und dunchschig sind, segen sich was den Mund und Rase; es wantt start auf den Dintersüssen.

Dritter Zeitpunkt. Diese Zusälle lassen nach; die Mingen sind matt, trübe, die Schleimhaut der Nase ist blaß; ebenso die Saut des innern Mautes, der Athem kalt, die Wärme des Körpers kaum merkdar, die Fliegen, welche sich auf die Thiere sehen, werden von ihnen nicht mehr hinweggejagt, das Pserd sehen, werden von ihnen nicht mehr hinweggejagt, das Pserd sehe, und scheint irre zu sepn; die Entkastung hat ihren höchsten Grad erreicht. Wan hört die Thiere schon in einer ziemsichen Entherumg von Stalls zöcheln; der Auchluß aus den Nasensöchern ist jauchig, stickend und scharf, bei vielen sent sie ein stilliger, sehr stindender Durchfink ein; die Augen stindern viel Schleim ab; das Thier wahlt auf den Jüsten. sont nieder, und stirbt — bisweisen ist es auch verstaufft.

Der Landmann der hiefigen Gegend nennt diese Krankheit bei solchen Pferden im Unfange die Schlassucht und im hohen Grade den Schieber.

Bei rafchen und jungen Pferden geht die Krankheit manchmal ungewein schwell; sie ähnelt einer Entzündungskrankheit, und führt gemeinigisch iere. Beim Rindvich geht diese Krankbeit welt langfamer.

In solchen Flächen, die nabe an großen Flüßen liegen, und den Heberschmemmungen ausgesetzt find, richtet biefe

Krankheit, Besonders im Gonimbe und Setiste; geofe Beweis-ftungen an.

## Ursachen.

Ihre Entstehung und Verbreitung wird durch vielerlei Ursachen begunftigt: als durch Ausdunstungen der Gumpse bei beifem Wetter; durch den Weidegang, der frühe im Frühling und spat im Berbste vor Sonnenaufgang und nach Sonnenantergang Statt findet, burch ungefunde feuchte Rebel, Debl: than ic., verborbenes faulartiges hereingebrachtes gutter, dun: flige niedrige feuchte Ställe, besonders nachtheilig bat fich in solden Ställen das Zusemmenbringen verschiedener Thierarten und Thier: Naçen gezeigt, namentlich der Schafe und der Schweine mit dem Rindviehe und den Pferben, indem burch die scharfe Ausbunftung der erstern, und burch bie scharfen Auswürfe berfelben, als Urin und Roth, bei den ichlechten und niedrigen Stallungen ber Canbleute bie Eupfanglichkeit ju dieser Krankheit erhabt wird; besonders wenn solche Bieb: gattungen bei schlechter und regnichter Witterung auf die Beide geteleben werden, und fpat am Ubende nas und kalt in die Rindvieh : Stallungen kommen, und durch ihre Raffe die Ausdunftung vermehren.' Gine fotche fchadliche Dunftmaffe wirkt auf Die Thiere eben fo nachtheilig, wie bie Mus: dünftungen der Gumpfe. Und darin mag wohl auch der Grund liegen, daß diese Kraufheit auch einzeln porfommt.

## Leichen- Deffnungen.

Die Eunge erscheint immer stark angegriffen; oft find Eickerbeulen (Eitersacke) in den Lungen; oft ist dieses Eingeweide sehr ausgetrieden; bei solchen, wo die Krankheit lange Zeit dauerte, sind die Lungen schlass, mißfärdig, und schwimmen bereits in einem gelden Wasser; beim Rindvieh sindet man auch disweilen den Löser (Magen) hart und trocken, die Leber mürbe und verhärtet, die Gallenblase gewöhnlich gebser, als im natürlichen Zustande, das Brustsell meistens mit der Eunge verwachsen, das Herz ganz schlapp, in der Brusthöhlte Wasser; die Gedärme enthalten manchesmal Lust und ein stinkendes Wasser.

## Sehandlung der franken Thierei

Diese Krankheit ist beilbar; so bald man sich nicht tanschen läßt, und sie für eine Entzündung ansieht, wie es so pänsig geschiebt. Gie ift auch nicht austedent, so bedenklich auch die Zufälle find; jedoch kann die Dauer der Zeit, die Menge der Thiere, die man zusammenbringt, ein dumpfer, ens ger und unrein gehaltener Stall, gesunde Thiere, die man dahin bringt, krank machen.

Diese Krankheit wird entweder geheilt, oder das Thier stirbt, oder es endigt sich in ein anderes Uebel.

Ich bediente mich der folgenden vermischten Species, welche auffallend glückliche Silfe seit mehreren Jahren geleistet haben;

Unis und Fenchessamen von jedem 1 loth.

Ougholzwurzel 1, Lth.

Rleine Rofinen 2 Eth.

Zeigen 2 Eth.

Mantivurgel 2 Eth. (rad. Enul.)

Tausendguldenkraut 1 Eth. (hb. centaur. minor.)

Chreupreiskraut 1 Eth. (hb. veronic. officin.)

Stabiosenfraut 1 Eth. (hb. Scabios. arvens.)

Lungentraut 1 Eth. (hb. pulmon. officin.)

Heldnägeleinkraut 1 Eth. (hb. viol. tricol.)

Biolen 1 8th. (hb. et flor. viol. odorat.)

Isopenkraut 1 Eth. (hb. hysop. officin.)

Huffattichkraut 1 Eth. (fol. Tussilag. farfar.)

untereinander gemischt; man nimmt zum Gebrauche 1 Hands voll von beiläufig 2 Loth, und kocht es in einer halben Maß Wasser 7—8 Minuten lang, seihet dann die Flüßigkeit ab, und giebt es dem Thiere lauwarm ein, und zwar Morgens und Abends. Dieses Mittel leistet im Anfange der Krankheit ungemein gute Dienste. War das Thier noch im geringen Grade krank, so trat die Besserung in zwei Tagen schon ein, und beim sortgesehten Gebrauche dieses Mittels kam es ohne Gebrauch von andern Mitteln in Zeit von 6 oder 8 Tagen zur vollkommenen Heilung. Bei solchen hingegen, wo die Ansäule heftiger und durch Uebersehen bösartiger geworden waren, und die Entkräftung sich schon im höchsten Grade zeigte, gab ich dieses Decoct täglich zwal, nämlich Morgens, Mitztags und Abends, Bei solchen Thieren dauerte die Krankheit

4 oft 5 Wochen, und ich hatte beim fortgefesten Gebrauche biefes Mittels in den schlimmsten Gallen, wo gangliche Dostung unmöglich schien, noch erfreuliche Erfolge.

Rux in Fällen gänzlicher Berstopsung, wenn der Beib deshalb aufgetrieben war, habe ich folgendes Mittel mit Rus zen angewendet.

Eibisch Burgel } Eungenkraut Jopenkraut Dustatichkraut

Von jedem 2 Handvoll.

Baldrian Burgel 1 Both.

Ungelica ,, 1 Lth.

Safran 2 Messerspipvoll.

Diese Species werden auf obige Art und Weise gesertigt und gut untereinander gemischt, und eine mäßige handvoll mit Praf Wasser wie oben bereitet; nur der Safran wird nicht mitgekocht, sondern als Zusap zu ungefähr 2 Messespihvoll nach dem Kochen zugeseht, und lauwarm dem Thiere gegeben. Sollte die Ausgetriebenheit dennoch zunehmen, so gab ich solgendes Alpstir:

Bingelfraut (hb. Tanacet.)

Rrottenfraut (hb. Marub. alb.)

Roßnägelein (hb. Viol. tricolor.)

Von diesen Kräutern nahm ich von jedem, eine Haudvall, tochte sie in z Maß Wasser, und sette der durchgesiehenen Ubtochung 1 Lössel voll Honig und 3 Lössel voll Baumöl dinzu.

Mit diesem wurde fortgefahren, bis fich die gehörige Wir-

Immer ift es sehr gut, besonders wo hartnäckige Besftopfung bei den Thieren eintritt, nomentlich bei Pferden, in dieser Krankheit sich dieses Alpsties zu bedienen.

Wenn die gehörige Wirkung von einem oder dem andern Mittel erfolgt, sich ein Thier bessert, so wird es munterer, bestömmt Deffnung, Appetit; der Urin fließt wieder, und es widersept sich mehr dem Eingeben.

Man muß bem Thiere, welches krank ift, da ohnehin die Eingeweide erschiafft find, und besonders leiden, nichts als.

feicht, pordantiche, Mahrung geben.; dahin gehören dinne Wehl getzänke, Aredbrühen: michglichten.

Auch vermeide man alle trockene Nahrung, fetner Rüben und Wurzelwerk; denn sie werden vermöge der Ausklickgkeit, die noch im Thiere vorhanden ist, im Magen nicht verdaut, bleiben liegen, und vermehren den Arankheitsgustand. Zeigt das Thier guten Appetit, so gebe man angebrühten Sackselbier zu Land Glott genannt und richtet ihn zu seinzugenschnslichen Futter zu, welches aber nie trocken gegeben wers den darf.

Man wasche während der Krankheit dem Thiere das Manh, die Ruse und die triefenden: Angen, mit einem Schwämm, der in eine Mischung von kauwarmen Wasser, Ostgrund: Ponig und wird, des Tages 2 mat ans.

Der Stall muß liftig und febr rein gehalten, bitere ge-

Man läßt eine eiserne Platte ober einen Stein fast glisbend werden, und gießt Essig tropfenweise darauf, welches man jeden Tag zweis ober dreimal wiederholt.

Auch sorge man für gute Streu; sie ift für ein krankes Thier eine ber erften Erfordetnisse, und eine Beihilfe, welche Die Welung der Argneien unterftust.

fressen und zu saufen, das Maul zu belecken und gehörig mie derzukauen, wenn die Augen ein reines frisches Unsehen beskommen, wenn das Uthembolen nicht mehr beschierlich ift, sich ohne zu zucken, auf der rechten und linken Seite angreisen beite, der Wiff nasürlich wird, so hat man sich der gewünschten Beine Beiten gewünsche bas noch immer spassame Jutter folgendes nachgeben.

Eichevelnden Pulver, Bachholderbeeren verkleinette : zu gleichen Theilen.

Besphers ist noch zu werken, daß wan die Mastung des Biehes in dieser Zeit so zut als möglich unterlasse, im

dem ein fettes Stück leichter der Seuche unterflegt, als ein and lead. 

Aberlässe, Haarseise und pestige Aurgirmittel habe ich foablich gefunden.

Mas die Absonderung Des Biebes betrifft, soll man bas gefunde vom franken trennen. The second second second

and the second second Bruck den 3. Janner 1839.

> Primater, 144, Sunch, 193010

# Radidrift.

Der Verfassen porstehenden Abhandlung bat fich, ohne Thierargt zu senn, aus Liebe zur Gache icon mabrend einer Meihe won 18 Jahren wis Bevbechtung dieser iniber Gegend so de dereichen bau gegetitchieft bied nand. wohnen mobren ginald wer Reibe won Jahren elle, bandwirthe iber Begend auf eing pochfe weigennägige Weise much Rath und Abat nud mit fo allicitidem Erfolge unterftust, daß, ihm die Ummendung, feinen Detturthebe von ben ?. Weborden unten ber fpegialien, Obes auffiche bes & Sandgerichts : dages gestertet wurde. Bur: biefe großen Bomibungen und für bie ; meigennugige Befrantinge dung biefer Erfaheungen wuede ibm vom General:Comité bes Bereins mach f. 2 d. ber Beteins: Bapungen bie große goff dene Wedaiffe guerkannt.

De Rebatteur.

to the first of the many to the

## Aufsätze und Auszüge aus andern Zeitschriften.

Etwas über die Kultur der Madia sativa.

(Vorgetragen bei ber Beksammlung des landwirthschaftlichen Bereins im Rekattets am 1. September von Verwalter Frip auf der t. Domaine Seegut.)

Aus Nr. 8 des Wochenblattes für Land: und Hauswirthschaft Gewerbe n. Handel, 1838.

" Die Mudia sativa gehört in die Klasse der Gongenest sten, stammt aus Chili und ift eine Oelpstanze. Beiche Stalle and Rangordnang ihr in ber beutschen: Candmirthschaft anger mtefen werden kann, ist noch nicht ausgemacht, da ihr Unbau in einiger Ausbehrung unferes. Wissens beuer erstwals inim Batetlande unternommen murde. Auf hühere Unordnung:muebini in Seegut 10 Worgen Beld gu ihrer Kultur bestimmt. In Bletigheim find 5 Mosgen banfit bestellt masten; auch an' andern Orten sollen dem Bernehmen nach Verfuche .. mit ibe angestellt woeben senn, wie in Hochborf, auf dem Schnaitberg u. dgl. Erproben fich die sehr empfehlenden Eigenschaf ten, die fie haban foll, bei größern Unpflanzungen, so wurde ibre Rultur eine Epoche in der gandwirthschaft machen, und alle Landwirthe durften fich gegen Orn. Oberhofgartner Bofch in Stuttgart, durch bessen Bemühungen diese Pflanze in Die deutsche Candwirthschaft eingeführt wurde, zu großem Danke verpflichtet fühlen. Gin Ertrag von 6 Schäffeln, der fich in gunstigen Jahresgängen auf 8 steigern foll — Gicherheit vor aller Beschädigung von Seiten bes Wilbes jeder Urt - 60 Pfd. Delertrag per Schäffel - ein vorzügliches Speise und Brenn-Del - eine Sommerpflanze, Die nur die Balfte ber Beit, welche ber Reps erfordert, in Unspruch nimmt, und die eben desmegen auch auf ausgewinterten Repsfeldern zweckmäßig eingeschaltet werden kann - Dieß find Eigenschaften, Die, wenn fie fich vereint bewähren, den Reps: und Mohnbau fehr verdunteln murden.

Ibr erstes Anftreten im Geoßen entspricht nun freilich nicht ganz den Erwartungen. Deswegen soll aber der Muth nicht sinken! Die Auswahl des Bodens, Stelle in der Frucht solge, Vorbereitung und Düngung des Bodens, die passendste Jahreszeit zur Saat, selbst die Manipulation bei der Aernte, die Gewinnung der Frucht u. s. w. — alles dieß beruht noch auf keinen sesten Grundlagen. Fortgesette Versuche können erst bestimmte Versahrungsregeln geben. Der Versasser erlaubt sich sein dießjähriges erstes Versahren in Folgendem zusammen zu stellen.

Bebn Morgen gutek Feld wurden zu der Rultur Diefer Delpflanze ansgelesen. Es ift ein fruchtbarer Thomboden, der im Commer 1837 mit Runkeln bepflangt war, welche reichlich gebüngt und fleißig bearbeitet murben. Rachdem die Runteln bas gele geleert hatten, wurde gepflügt und Musgang Ottobers ber Samen leicht eingeschleift. Muf den Morgen wurden 4 Pfd. genommen. ') Nach 9 Tagen kamen die Pflangden mit zwei maften Reimblattden zum Vorschein, und bevor der Ochnee die Fluren bedeckte, hatten die Pflangchen den Acker so ziemlich eingenommen. Im Laufe des Binters wurden die Pflanzchen mehrezemal stellenweise unter dem Sonee visitirt. In den ersten 14 Tagen waren sie unter ihrer winterlichen Dede frisch und schon. Nach und nach verschwanden sie, und nach Abgang des Schneck im Februar war auch nicht Ein Pflänzchen mehr zu seben. Im Allgemeinen war der lette Binter durch feine lange Ochneebededung den Bin: terfacten gunftig, und fo konnte man annehmen, daß die Pilange bei ofterem Auf- und Zugefrieren und bei blogem Boben noch früher ju Grunde gegangen mare, daß fie also unsern Binter nicht ertrage.

Sobald das Feld im ersten Frühjahr nur einigermassen abgetrocknet war, wurde stark aufgeeggt, per Morgen 5 Pso. gesäet und der Samen leicht eingeeggt. Schon nach 6 Tagen gieng ein Theil der Pflanzen auf, und zwar diesenigen, die etwas tiefer in den Boden zu liegen kamen. Trockenheit, die darauf solgte, und 14 Tage andauerte, hinderte das Keimen der nicht so tief untergebrachten Körner, die zwar später bei

I Der Schäffel wiegt nach hier genau vorgenommenen Abwagungen 194 Pfund.

eingetretenem Regen theilweise noch nachkeimten, aber boch keine regelmäßige Beblumung bes Ackers erwarten, zum Mindesten einen ungleichen Pstanzenstand voraussehen liessen, Sprfort wurde der Acker noch einmal mit der eisernen Egge sehr stark aufgerissen, theils um den Boden zu lockern, theils um die vorhandenen Pstänzchen zu zerstören, und hierauf am 12. Mai zum drittenmale gesäet, und zwar per Morgen 6 Psp. Die Saat wurde sehr leicht eingeschleist und dann über's Krenzangewalzt. Die Witterung diezu war günstig. Nach 5 Tazged waren alle Pstänzchen da, und der Acker begrünte sich schnell. Die Pstänzchen zeigten ein freudiges Wachschum. Die wieder eingetvetene, anhaitend trockene Witterung heinuntsdas gehörige Bestecken, anhaitend trockene Witterung heinuntsdas gehörige Bestecken der Pstanzen. Hederich und Weiden zeigten sich in ungehenser Wenge. Das Zäten wurde wit Gorgsalt und großer Mühe vorgenommen.

Die Pflanzen entwickelten endlich Bluthen bei einer Sobe von 2 Fuß. Die Pffangung zeigte jur Bluthezeit ein grunlich gelbes Musseben, in fo fern fich Die Blutben nie gang offneten, und bald festen fich in ben obern Ropfen die Korner an, die ichmarglich aussahen, wahrend fich in ben Blattwinkeln immer neue Bluthen entwickelten, Die eine große Ungleichheit in Der Reife voraussehen lieffen. Siebei verbreitete bie Pflangung in einer Umgebung von taufent Schritten einen febr unangeneb: men Geruch, ber Morgens und Abends und bei Regenwetter um so starter mar. Nach und nach bekamen die anfangs schwärzlichen Rorner eine aschgrane Farbe, und ihr Stand auf dem Fruchtboden wurde immer loser, was jest schon einen großen Berluft bei ber Uernte' befürchten ließ. Muf Die gulest nachgetriebenen Ropfe konnte nicht gewartet werben, wenn es nicht auf Rechuung der ersten, die auch viel vollkommener maren, gefteben follte.

In der letten Halfte Augusts wurde zur Aernte geschritten. Die Pflanzen wurden anfangs durch Madchen aus dem Boden gezogen und in kleinen Hauschen auf den Boden gezlegt, um abzutrocknen und theilweise nachzureisen. Von dies ser Manipulation mußte aber schon am zweiten Tage abgezgangen werden, weil die Arbeiter in Folge des Ausreisens Blattern in die Hande bekamen. Die Sichel wurde ergriffen und das Schneiden bersucht, biezu der frühe Morgen und der späte Abend gewählt, so lange die Pflanzen seucht waren, auch die geschickteren Arbeiter ausgelesen. Bei der angewande

١

tem Bouficht giong bie Arbeit gut von Statten. Nun follte ber Gamen in Faffern, wie beim Banf, auf dem Felde aus-Das giong aber nicht. Einmaf hatte es gellepft werben. coneme Roften verntsacht, und dam brachte man doch die Körver nicht rein beraus. Nachbem die Pffanzen 4 Tage bei febe warmer gunftiger Bitterung- auf bent Acter gelegen batten, waren fie immer noch febr flebrig, und batten ein gruns Uches Aussehen; die Witterung schien fich andern zu wollen, und man war beforgt über Körnerverluft, wenn Regenwetter einfallen foffte. Wir nahmen einen Theil in Die Ocheuer und versuchten das Dreschen. Aber das gieng gar nicht; Alles ballte fich in Alumpen zusammen. Run wurde ein Balten bet Lange nach durch die Scheurentenne gelegt, Witden an Made chen gestellt, welche die Pflanzen hundvollmeise auf dem Balten ausschlagen follten. Dieß gieng beffer als in Faffern, aber bald wurde mahrgenommen, daß auch dieses noch immer wiel ju theuer ju fteben tomme, und burchaus nicht praf: - tife fep.

Die Bitterung murde immer gunftiger, nach 6 Tagen fiengen die Pflanzen an, auf dem Ucker trocken zu werben und das Klebrige zu verlieren. Nun murden die Baufchen sprafal= tig gewendet, wobei allerdings einiger Kornerverlust Statt fand, doch nicht bedeutender, als es gewöhnlich bei der Reps. dente der gall ift. Die Blumenkelche blieben immer geschlof: Bir bekleideten die Bagen mit Repstuchern, bebandels ten das Aufladen gang wie beim Reps mittelft der Gabeln, und ergriffen wieder ben Regel. Es gieng über Ermarten gut und ichnell; ohne in ber Scheuer zu menden, tonnten wir die Pflanzen sehr leicht und rein ausbreschen. Rur mas Aber Racht ungebroschen in ber Schener blieb, murbe wieber well und gieng nicht mehr fo leicht. Defhalb murben fo wiele Deefcher aufgestellt, daß alles Eingesthorte auch fogleich gebrofchen werden konnte. Und fo darf: lect behanptet merden. daß, wenn wan jur Aerntezeit gunftige Witterung bat, Die Gewinnung ber Frucht bei obigen Menipulationen gar keinen Schwierigkeiten unterliegt. Die Frucht wird mittelft der gewöhnlichen Pugmüble und Giebe febr leicht gereinigt und muß auf bem Speicher in ber erften Beit wo möglich täglich zweimal umgewendet werben, weil fie sonft sebe leicht angeht.

Das Strop ober vielmehr die Stengel können zur Einstren für's Rindvieh verwendet werden. Sie zersepen sich auf der Düngerstätte sehr leicht, weil sie markig sind. Der Düngerhausen muß, so lange dieses Streumaterial auf ihn gebracht wird, öfter als sonst begossen werden, insofern er sich stark erhist. Hier wurde es zweckmäßig ersunden, die Stengel hälftig mit Getreidestroh gemischt als Streumaterial zu verswenden.

Run noch etwas über Rulturkosten und Ertrag.

Das Jäten im Juni und Juli verurs sachte einen Kosten von 24 fl. 45 kr.
Die Aerntearbeit sammt Dreschen und Reinigen der Frucht 52 fl. — kr.
Summe 76 fl. 45 kr.

Der Ertrag besteht in 33 Schäffel 4 Simri, solglich per Morgen in 3 Schäffel 2½ Simri. Was den Geldwerth aus belangt, so kann von hier aus noch nichts angegeben werden, da von höherer Behörde noch nicht darüber versügt ist. Auch im kommenden Jahre wird hier der Versuch mit dieser Kulturauf einer größeren Fläche sortgesett.

Einsender dieß stellt die Bitte, es möchten auch von ans derer Seite die heuer gemachten Erfahrungen bei dem Unbau dieser Pflanze mitgetheilt werden, um in möglichster Bälde über die zweckmäßige Urt und Weise, wie die Rultur betrieben werden soll, in's Reine zu kommen. \*)

<sup>9)</sup> In Pohenheim erhielt man auf dem Bersuchsfelde 7 Simri 1½ Vierling von ½ Morgen, also beinahe 4 Schaffel per Morgen. Die Aernte nahm man hier spater als in Seegut vor, und diesem mag es wohl zuzuschreiben sepn, daß das Ausklopfen auf dem Felde besser von Statten gieng. Bei dem darauf folgenden Ausdreschen sah man sich aber aber auch genöthigt, die Pstanzen wiederholt zum Trocknen in die Sonne zu bringen, da ohne diese Vorkehrung Alles zu einem Klumpen sich zusammenballte.

## Bufase.

Diese Pflanze ist bereits Seite 29 des vorigen Jahrganges angezeigt worden, und nachdem fie in den neueften Beis ten sehr empfohlen wird, so find alle Erfahrungen bierüber sehr wichtig.

Der Ertrag mar vom murtembergischen Morgen 31 m. Soffil., was für den baper. Morgen 27 b. Soffil. macht. Das Jaten, Mernten und Reinigen ber Frucht verursachte eine Muslage von 74 fl. für den baper. Morgen. D. R.

Einige Bemerkungen über die sogenannte Knochens brüchigkeit, Rackseuche, eigentlich Gelenkentzundung des Rindviehes.

(Aus der Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Bereine des Großberzogthums Deffen.)

Vorerft verdient bemerkt zu werben, daß die Bezeichnung des Leidens "Anochenbrüchigkeit" febr unpassend gemablt ift. Anochenbrüchigkeit besteht an und für sich nicht, wie man fich leicht überzeugen kann; aber die kranken Thiere vermögen megen Schmerzen in ben Gelenken nicht zu fteben, fie fallen un: geschickt zusammen, und brechen die Anochen, nicht weil dies selben etwa murber, welcher wie gewöhnlich maren, sondern weil das Bieb eben ungeschickt fällt.

Das Ergebnis der Leichenöffnungen, welches fich mir bei minbestens 35 - 40 gallen je des mal herausstellte, war fols gendes: Die Gelente, hauptfächlich jene ber Beine find immer mehr oder minder frant. Ochon bei dem ersten Einschnitte in ein solches Gelent zeigt es fich, ob die Stelle ergeiffen ift. In diesem Falle findet fich eine klebrige, gabe, gelbliche Blufigfeit in die Umgegend des Gelenkes ergoffen.

Ramentlich wird das Bellgewebe auf diese Art mit Flusligkeit angefüllt, doch erscheinen auch die Flechsenscheiden waß ferfactig. Diemit in Verbindung find die Theile rother. Reben Bafferergus und Rothe beobachtet man auch Geschwulft

in der leidenden Gegend. Das jellenfehnige und flechfige Ges mebe, befonders die Gelenktapfein, leiben an diefer Berbickung. Im Gelenke selbst wird vorerst vieles Wasser bemerkbar, und diese Erscheinung nimmt in dem Grade zu, als überhaupt die Rrankheit heftiger mar. — Diese Ergebnisse ber Section tours den nicht hinreichen, über die Ratur eines fo wichtigen Leis dens, wie die Rackseuche ift, hintanglich Auffchluß zu geben. Blutandrang nach ben Gefenken, Gelenkwassersucht, fann die Beweglichkeit des Thieres nicht so sehr ftoren, wie es wirklich der gall ift. Bei naberer Betrachtung der inneren Belenkflächen beobachtet man aber eine Ericheinung, melde pollfommen ausreicht, die gehemmte Gliederbewegung zu veranlassen, und die man bisher entweder überseben oder zu gering angeschlagen bat. Die Gelenkflächen erscheinen namlich mehr ober weniger geschwürig, sind sobin ber eigentliche Sip ber Rrantbeit, und Entgundung mit Geschwärsbildung ift deren Ratur.

Die Größe ber einzelnen Geschwüre mechselt. Man trifft beren von dem Umfange einer Linse bis zu dem eines Dreis banners und barüber. Eben so perschieden ift die Ungahl berfelben; 1 - 2 und felbft 4 - 6 find mir in einem einzelnen Bes lenke porgekommen, fo bag ein Drittheil bis bie Balfte ber Gefentflächen burch Gefdmurebildung gerftort mar. Bewöhn-Uch geben bie Geschwüre nicht febr in bie Tiefe, sondern etscheinen mehr ausgedehnt und flach; doch trifft man die Boesprünge der Knochenmasse manchmal in einem völlig gerftotten Buftande an. Der Grund eines Gefcmutres ftellt fich gero. thet bar, die Substanz ber Knochen liegt mit ihrem geligen Baue frei, vom Knorpel entblott. Die Form ber Geschwüre ift meift rund, boch fehlen nicht welche von jackigem, unregelmäßigem, buchtigem Unfeben. Die einzelnen Berftorungen laufen gern ineinander über, fo daß ein Geschwär von mehreven gebildet wird, die allmählig zusammengestoffen find.

Wollen wir daher ber in Rede stehenben Krankheit eine Bezeichnung geben, welche zugleich die Natur berselben andeustet, so dürste sich hierzu die Benennung "geschwürige Geslenken lenkentzundung, Anochenstaß der Gelenken (Arthrocace epizootica) am besten eignen.

Neben diefen bedeutenden, febr schmerzhaften Berfidrungen gen ergiebt die Section mitunter noch zufällige Erscheinungen. So 3. B. find Rippen gebrochen, und bewieten Brustwaffer.

ficht; Stille Eltering un den Eunhen: Das Rückenmark find ich meift gefünd, so wie nuch deffen häutige und knös deunt Eingebung. Etalgen Wassergas: in die Rückenmanksphite und sie kat sies auf Rechnung ver Luge des Thieves und dem Tode delngen.

Die Entfiehungeweise ber Rrantheit verdient meitenbin besonders bervorgehoben zu werden. Man glaubte baufig ichlechtes ungesundes Futter, besondert Kräutet u. bgl. in dies fer Begiebung antlagen gu mugen. Brn. Dr. Baiff in Df. hofen gerührt das Berdienst, bie tellurifche atmosphärschen Einflusse hierbei vorzüglich gewürdigt zu haben. Bei feber allgemeinen Krankheit find zwet Punkte fest zu halten; einmal die Beschaffenheit ber allgemeinen Einfluffe überhaupt, welche wir mehr ihrer Witkung wie ihrer Natur nach kennen, und bann die untergeordneten befonderen Ginwirkungen, welche bei bem Einzelwesen die Krankhelt hervotrufen. Man nehme vergleichswelle ein Beispiel. Wenn bie Cholera in einer Gegend begricht, so wied nicht feber Menich davon ergriffen, fondern nur bei benijenigen Fommt bas Leiben gum Ausbruche, ber fic einer besondern Einwirkung, z. B. einem Blatfebter \ ausfest. Dieg auf unsere Biebseuche übertragen, so ift ffar, das war alles Vieh den Keim zu dem Leiden in fich tragen fann, daß aber diefer Reim ju feiner Entwicklung erft vorjugenveife dafür gunftigere Verhaltniffe bedarf. Diese gu befeitigen liegt in unserer Gewalt. Rach vielen Beobachtungen namlich, welche ich vorzunehmen Gelegenheit hatte, ift es Storung der Sautthätigkeit, welche, wo nicht ledig. lich, doch in den meiften Fallen das Uebel hervorruft. Dem Beobachter konnte bei dem letten heftigeren Auftreten de Senche nicht entgeben, wie sparfam zuweilen das Streumate: rial vorhanden war. Es fehlte dem Vieh oft an Futter, und mehr noch an ber nothigen Streue, wodurch bas Gefchaft ber Ausdanstung gehemmt werden mußte. Man wird einwenden, dag bei Bablhabenberen an diese Urfache nicht zu benken fen. Allein bier wird derselbe Uebelstand durch Bugluft, viele Fenfter, Stallöffnungen u. f. m. bewirft; denn die Erfahrung lebrt, daß gerade dasjenige Vieb, welches der Zugluft besonders ausgesett war, auch am ersten krank wurde. Mir befannte Landwirthe, die in einem dumpfen Stalle die Rranfheit nicht beobachteten, aus Zurcht jedoch, daß dieser Stall nach. theilig werben möchte, eine geräumigere Stallung mit vielen

ertrag gewähret, sondern daß auch die enthälseten Körner ders selben ein vortrefflichts Surrogat; des unter unserm himmelse striche nicht fortkommenden Reises abgeben.

# Lultur.

Aus den eben gedachten Berschen geht hervor, daß die Quinva fast in jedem Boden sortkommt, und gegen raube Witterung nichts weniger als empsiedlich ist. Sandhoben von mäßiger Gute scheint dieser Pflanze sast deiner zuzusagen, wie ein reicher und schwerer Boden, in welchem ne zwar mit Ueppsgkeit zu einer beträchtlichen Jöhe heranwächst, aber später wie in jenem zur Glüthe gelangt. In England hält man einen zum Anbau der Gerste fähigen Boden sur die Quinva greignet, es ist aber auch mit vieler Wahrscheinlichkeit anzus nehmen, daß auch ein Erdreich von geringerer Güte nicht uns bettächtliche Aernten liesern werd.

Die Bearbeitung des Uckers muß hauptsächlich auf die Bertilgung bes Unkrautes und im Sandboden besonders unch nach dehin gerichtet werden, duß die Binterseuchtigkeit dem selben ethalsen wird, weil ignhaltende Trockrif der Pflanze in ihrer ersten. Vegetations Preciode leicht nachtheilig werden den kann.

Die Allsstat muß; um nicht eine versotrte Aernie bers
belzustbren, in ben ersten Tagen des Aprils und mo möglich
noch feliber geschehen. Es kain leibige sowihl breitwürfig,
wie auch in Atisch vonzogen werben. ") Bei Ersterer muß
ber Samen sehr bann ausgestreut werden, so daß die Pflanzen i dis 14 Just von einander entfernt zu stehen kommen,
und mittelst leickter Eggen, etwa wie der Klee, etwas mit der
obersten Kruine dermischt werden. Zur Vollziehung ber Keibensaat zieht man, nachdem der Ketet, wie zur Vollziehung ber Keihensaat, durch Eggen inöglichst flar vordereitet ist, wit einem
Pacqueur, dessen Zinken 2 Just von einander entserne stehen,
L Zoll tiese Killen, streut den Samen ganz dunn in selbige

erheischt, so ist die Reihensaat in jedem Falle der breitwurs kien ungeregelten Saat vorzuziehen. D. A

win, ober legt; welches noch beffer ift, in fasmeiten Entfenunugen immer swei bis beei Romier un eine Geelle. ')

Bei Unwendung der miest beschriehenen Schemethode ift Pfd. Samen zur Bestellung eines Morgens völlig hinreischend; bei der breitwürfigen, wie auch bei der Reihensat, moder Samen dunn eingestreut wird, ist der Bedarf etwas grösser, weil, besonders bei Ersterer, selbst der geschicktester Saesmann nicht vermögend ist, diese kleine Quantität so über die klack eines Morgens auszustreuen, das ein gleichmäßiger Bestand der Pilanzen aus der Sast heworzeht.

Der Samen keint bato, und die jungen Pflünzthen find burch ihre länglichschmalen Samenblättchen von bein aufkeis wenden Unkraute, insofern dieses nicht zu der Gartung Chenopodium gehört, leicht zu unterscheiben. Bon letterer ift es besonders der in Garten und auf Feldern sehr häufig ats Unkraut vorkommende Meld: oder Melkfohl (C. viride), welsche in bet Jugend mit der Quinva verwechselt werben kann; sind jedoch die Pflanzen des Ersteren etwas herangewachsen, so konnen selbige durch die grünere Jarbe ihrer Blätter etz kannt werden. In Gegenden, wo der weiße Sansessus (C. album) ols Unkraut vorkommt, wird die Bertilgung besselben, wegen seiner Uchnlickeit mit der Quinva eine gleiche Vorsicht erforderlich machen, wenn man den Samen der Letteren rein zu erhalten wünscht.

Ausser der Entsernung des Unkrautes und dem Verdünsten der der die hier man der zu diest siehenden Pflanzen (in den Welten biskt man in susweiter Entsernung instner nur eine Pstanze stehen) Ak stades Behacken dem Gedelhen ver Quinon sürderlich, und eine mößige Behäuselung, welche dei der Reihenstant leicht beschafte werden kann, gewährt den Pflanzen sinigen Gehüt, daß sein licht so leicht vom Wünde nurgeworfen werden können.

Die Liuinoa verträgt wich das Verpflanzen seht gut, wos durch die fich etwas spät einstellende Aernte früher herbeiges führt werden kann. Zu diesem Zwecke wird der Samen so zeitig wie möglich in geschähter Lage, wie Kohlsamereien, ands

D. Redget.

<sup>\*)</sup> Ohne Zweisel kann die Gaat such mit Handsamaschinen, wie z. B. Die der Rundskrüben vorgenommen werden,

gefäet und, um den Pflanzen im Bachethum stedeslich zu seine Vorrichtung herzestellt, um selbige des Nachts, oder bei ungünstiger Witterung, durch eine Bedeckung schüßen zu können. Wo möglich wird das Verpflanzen bei feuchter Witterung vorgenommen, sohald die Pflanzen eine Höhe von 3 bis 4 Zoll erreicht haben, weil dann das Anwachsen noch schnell erfolgt.

#### Aernte.

Die Samenreise ber Quinoa erfolgt im Geptember, jedoch nicht gleichzeitig; man fann aber, ba die Körner nicht leicht ausfallen, die Aernte so lange aufschieben, bis auch die Samen der jüngern Zweige ihre Reife erlangt haben. tere erkennt man baran, wenn die ganze Pflanze ein gelbes und trodenes Unfeben befommt. In Amerita fuchen große Schaaren sperlingsartiger Bogel die Samen ber Quinoa aur Nahrung auf. Bei dem hier vorgenommenen Unbau diefer Pflanze hat man die Bemerkung noch nicht gemacht, daß durch Vogelfraß die Uernte berfelben geschmälert murbe; bagegen aber find die Samentrauben von einem kleinen fcmarzen In: sett (bessen nähere Beobachtung noch vorbehalten bleibt) so fark befallen worden, daß jene ein ichwarzes Unfeben erhiels Diese noch im tedten Justande an den Camentrauben bangen bleibenden Thierchen konnten erft beim Reinigen bes Samens abgesondert werden, ohne bag jedoch für denselben ein Schaden entstanden mar.

Das Ubanten geschieht am zweckmäßigsten bei trockener. Witterung durch Schneiden mit starken Sicheln. Dierauf muß die Auinoa sofort in kleine Gebunde locker ausgebunden und diese mit ihren oberen Enden dergestalt auf dem Ucker gegenzeinander ausgerichtet werden, daß durch Luft und Sonne das baldige Trocknen der Stengel und Samentrauben Statt haben kann. Bei Eindrntung kleinerer Quantitäten konnen die obern Theile der Pslanzen, welche die Samen enthalten, abgeschnitten, düschelweise zusammengebunden und an einer lustigen Stelle unter Dach so lange aufgehängt werden, die sich die Samen ausreiben oder ausdreschen lassen.

Ift die Witterung nicht anhaltend günstig, so wird es nicht ohne Schwierigkeiten senn, die Quinoa im Zelde so trocknen zu könnnen, daß der Ausdrusch sofort vorgenommen werden kann, und man hat unter diesen Umständen selbigen bis ju dem fich einstellenden Frofte ju verschieben, bei dem bie Samen leicht aus ihren Sullen springen.

Das Reinigen des Samens geschieht durch Siebe und die Fegemaschine.

Ertrag, Benuhung und Bermerthung.

Der Samenertrag der Quinva ist sehr beträchtlich: Nach mehreren Versuchen liesern 8 Pflanzen durchschnittlich 1 Psund und eine Quadratruthe 16 Psund gereinigten' Samen. Das Resultat eines durch Serrn Giesecke hierselbst gemachten Uns banversuchs, der das Verpflanzeu der Quinva nach starker Düngung in zweiter Tracht in Unwendung brachte, hat saft das Doppelte der ebengedachten Quantität ergeben. Das Gewicht des Samens ist dem des Roggens gleich; der Simsten wiegt 48-50 Pfund, und mithin läßt sich (den Ertrag von der Quadratruthe zu 16 Pfund angenommen) der Kürsnerertrag vom Calenbergee Worgen zu 40 Pimten annehmen. \*)

Die Samenbenuzung der Quinoa betreffend, so ist sels
bige, nach von humboldt, der Kartossel, dem Mais und
dem Beizen zur Seite zu stellen. In den meisten Theilen,
des sädlichen Amerikas werden die Samen eben so häusig ges
beaucht, wie der Reis in Hindostan; erstere sollen jedoch ers
hisender senn wie der Reis, und man süttert daher das Fes
dervieh damit, um ein frühzeitigeres Eierlegen bei selbigem zu
bewirken. Die Quinoa mit Hirse vermischt, soll sich zur
bewirken, wies angenehm schmackhaften Bieres verwenden

In den Samenhäuten der Quinoa ist ein Bitterstoff ents saiten, welcher derselben vor dem Gebrauch zu Speisen ents nommen werden muß. Nach einer gefülligen Mittheilung der Gartengesellschaft zu Braunschweig enthält ein Loth unenthülzsete Quinoa 12 Gran Bitterstoff, welcher durch Digeriren mit destülirtem Wasser ausgezogen, hierauf gekocht und auf Sand dis zum völligen Trocknen abgeraucht, einen ausgezeichnet bitz tern Geschmack, wie Enzianertrakt hat. Jener, nur in den Hilfen besindliche Stoff besteht aus einem im Wasser löslichen

<sup>\*)</sup> Rach diesem wurde der b. Morgen eben so viele baperische Mepen geben. D. R.

Mitterftoff und fchwoeselsauren — wie auch falzstäuben Wittelssalzen.

Bedachte Gesekthaft hat auch die Enehülfung der Quisnoa auf einer, wegen der Kleinheit der Körner mit einen geseigneten Vorlage versehenen Graupenmühle vornehmen lassen. Nach dem daraus hervorgegangenen Resultate und nach Vershältniß der mir vorliegenden Graupen zu den unenthälseten Körnern liesert ein Himten 40 – 42 Pfund Quinsagraupen. Diese bestehen aus Stärkemehl, Eiweißstoff, Zucker und phosphotsaurer Talkerde.

Vor dem Gehiguche der Quinvagraupen find selbige mit Passer zu übergiesen, wohurch die leichteren, noch unter dem selben besindlichen Süssentheilchen sich auf die Obersäche des Passers beben und mit demselben abgegossen werden können. Die Graupen sind, wie der Reis, sowohl in Fleischuppe wie auch in Misch zu kochen, gehen wie jener durch das Kochen auseinander, werden sämig und gewähren ein ganz vortrestliches, wohlschmeckendes Nahrungsmittel.

Auch die jungen Blätter der Quinoa liefern, wie Spisnat zubereitet, eine wohlschmeckende Speise, und es kann zu diesem Zwecke der Ueberfluß an zu dicht stehenden Pflanzen benutt werden.

Da hie Opinpa, wie oben schon ist ermähnt worden, in Amerika noch gedeiht, wo andere Getreidarten nicht mehe kortkommen, so ist es nicht zu bezweiseln, daß diese Pfanze in jenen Gegenden des Königreichs Hannover, wo der Gereidebau nur wenig lohnend ist, noch fortkommen werde, und würde sie dort auch nur den vierten Theil des Reinertrages, welcher im bessern Boden durch ihren Andau gewonnen werden kann, gewähren, so bliebe die Kultur derselben doch immer noch sehr empschlenswerth. Mittheilung über die Po-Tsaie oder dinesischen Kohl, Brassica chinansis L.

Vom Den, Ducros.

(Aus der Zeitschrift des Gortenbauvereins für das Königreich Hannover, Upril 1838.)

Im secksten Jahrgange der allgemeinen Garten Beistung Seite 94 wird vorläufig auf ein neues Gemusse unter Senennung Pet-Sai aufmerkam gemacht. Im Januar-Dete der Annales de la société royale d'Horticulture des sindet sich nun eine genauere Naturgeschichte dieser Pffanze, welche wir nicht ermangeln, den Lesen dieser Blättet mitzustheilen.

Das Vaterland dieses vortrefflichen Gemuses ist das mitternächtliche Spina, wo es zwischen dem 35sten die 4osten Grade nördlicher Breite wild wächt. Es ist eine zweisährige Pflanze, deren untere Blätter opal, ganz, und von einer zarten grünen Farbe sind; auf der Mittelrippe der Unterseite des sinden sich oft ganz kleine, unbedeutende Stackeln, und auch an den Rändern bemerkt man mitunter dergleichen. Bei der jungen Pflanze, die einige Achnlichkeit mit unserm Gartenssalat hat, legen sie sich sach auf die Erde, späterhin richten sie sich nach und nach auf, und umgeben den in der Mitte sich bildenden Kohlkopf. Die am Stenzel und Blumenstiel sich bildenden Blätter sind stenzelumsassen und lanzetsörmig.

Bas die Kultur dieser Pflanze betrifft, so giebt der Ressert darüber folgende nähere Radrichten.

Die Aussaat geschieht im Baterlande unter den genannsten Breitegraden von der Mitte Julius dis zur Mitte August; in andern Gegenden bald seuber, bald später; so z. B. pflegt man in Canton den Samen erst im Oktober auszusäen. Die jungen Pflanzen sind sehr zart und außerordentlich weichlich, westhelb sie auch eine zu große Hise durchaus nicht extragen konnen; man dant sie darum auch nur in gemäsigten Klimasten, wo sie dann auch sehr gut gedeihen. Dennoch werden sie auch in desen Gegenden dan den Erdsöhen und andern fie unchgestellt und unglaublich schnell zerstert, wann

man nicht die zweckmäßigsten Vorkehrungen trifft, sie vor diefen Jeinden zu schüßen.

Die jungen Pflänzden verpflanzt man nach den sogenannten hundstagen, wenn die größte Dipe vorüber ist. Zu dies sem Zwecke macht man mit einem Pflanzeisen löcher in die Erde, die man mit einem nahrhaften Dünger füllt, worauf die Sämlinge gepflanzt werden. Da man den dinefischen, Kohl zu allen Zeiten seines Wachsthums genießt, so pflanzen ihn Manche in's Quadrat, auf 7 vis 8 Zoll Entfernung von einander, und nach. Maßgabe ihrer Entwicklung lichtet man die Reihen zum Verspeisen, indem man nur diesenigen zurückläßt, welche bei fernerem Wachsthume die größte Ueppigkeit und Vollkommenheit zu erreichen versprechen. Wer hingegen nur darauf bedacht ist, schone Köpfe zu erzielen, pflanzt sie in Entfernungen von 1-12 Juß im Verbande.

Sobald die Pflanzen gesett find, werden fie sogleich ans gegoffen, und mit dem Begieffen fo lange fortgefahren, bis fie fich gehörig bemurzelt haben, wozu ibnen auch der nachtliche Thau und die Ruble febr behilflich ift. Wenn das Unmurgeln erfolgt ift, wird mit bem Begieffen gan; innegehalten, und es bochftens nur dann angewendet, wenn das Erdreich gar ju febr ausgetrochnet mare. Denn wenn auch die Pflanzen an marmen Tagen welk und traurend erscheinen, so erholen fie fic des Nachts bermaffen wieder; daß fie am nachsten Morgen volltominen erstarkt und die Blätter gang aufgerichtet find, Go lange nun noch tein Froft eingetreten ift, bleiben Die Blatter grun ober werden bochftens bellbraun. aber ein solcher Temperaturwechsel Statt findet, fangen Die Diden und breiten Rippen, welche den ichmachafteften Theil des Roble ausmachen, an, murbe zu werden und fich gu ents farben, welches fich nach und nach ben gangen Blattern mittheilt, wonach diese am Ende eine icone weiße Farbe erbalten. Um große und recht schone Ropfe zu erzielen und Dies felben fruber jum Ochlieffen ju beingen, binden monche Rultis pateure fie ein, wie wir bie Endivien einzubinden pflegen; ans bere bagegen überlaffen es ber Ratur, indem fie vorgeben, daß ber Pe-Tsaie, welchen man einbindet, zwar an Bartheit und Weiße geminne, bagegen aber an Geschmad, Gaftigkeit und Geruch bebeutend verliere.

Es verlangt dieser Rohl einen weniger fiart gedüngten Boben, als unsere Rohlarten; Düngererde, Pflanzenasche und

Pondrette sagen ihm am besten, zu. In Riederungen, die nicht zu sumpsig sind, gedeiht er vorzüglich gut.

Wenn der Pe-Tsaie ausgewachsen ist, hat er eine Höhe von 1 bis 2 Jik, wiegt 4 bis 12 Pfd. und oft noch mehr. Man ärntet ihn daun erst ein, wein ihn der Frost mürbe gemacht hat; die äußern Blätter, welche durch denselden gelitzten haben, psiegt man gewöhnlich auf dem Felde zurückuslassen. Die schönsten, besten und zartesten Köpfe sindet man in der Provinz Ngan-sun. Von daher wird die Tasel des Kaisers und des ganzen Kaiserlichen Hauses damit versorgt. Bloß mit Fleischbrühe gekocht und ohne anderes Gewürz als Salz, schmeckt er schon ganz vortresslich.

Die Spikesen sind große Liebhaber von Gemüsen, und essen gern zu jeder Jahredzeit dergleichen. Da nun aber wäh: rend 3 bis 4 Monate im Jahre das Erdreich dürk ist, besons ders in den nördlichen Provinzen, wo man von der Mitte des November an noch außerdem einen empfindlichen Frost hat, so ist man auf Mittel bedacht gewesen, den Pe-Tsaie längere Zeit aufzubewahren. Man hat mehrere dergleichen Mittel, von denen wir besonders die keiden vorzüglicheren ansühren wollen, durch deren Anwendung der chinesische Kohl weder an Gest noch an Geschmack verliert.

Das erste besteht darin, die Köpfe in die Sonne zu les gen, damit sie gehörig abtrocknen, weil ihnen die überstüßige Feuchtigkeit im Winter sehr schädlich senn würde. Wenn sie abgetrocknet sind, werden sie in frostfreie Raume, Gewächs hauser oder besonders dazu eingerichtete Gruben gebracht, wostel aber Sotge getragen wird, daß sie ganz trocken liegen, wo se sich dann sehr gut halten.

Das zweite Mittel sie aufznbewahren besteht darin, daß 'man die Ropfe, nachdem sie gehörig abgetrocknet sind, in Ges wächshäusern in nicht zu seuchten Flußsand einschlägt.

Andere versahren auch folgendermassen: Wenn sie die Köpfe recht lange ausbewahren wollen, so legen sie dieselben in die obengenannten, nicht zu seuchten Gruben, bedecken sie ein wenig mit zerhacktem Stroh und bringen alsdann einen Ins hoch recht trockene Erde darüber. Undere wieder hängen sie mit dem Strunke auf, wie man es bei uns hin und wies der mit dem Weißkohl macht. Das Beste jedoch bleibt ims

mer, fie wocht nahe auseinander zu beingen, damit fie nicht zu sehr austrochnen. "Igferen eine beingen, das eine eine

Um Gamen von der Pa-Taaie-Pfange zu gewinnen, wersabren die Chinesen eben so, wie wir mit unsern Kopftabl, Sie überrointern die Ropfe in einem Gewächstause oper au anderweitigen, gut geschüßten Orten, weibign sich die bellen aus, und pftanzen diese im Frühjahre an einen der Goune recht ausgesesten Ort, begiessen sie fleißig, bis sie blühenge Grengel treiben und endlich Samen ausen, die gewöhnlich im Junius und Julius reifen.

Die dineficen Gariner find barüber noch nicht einerlei Meinung, ob frischer ober alter Gamen besser seinen Benge bei haupten, frischer Samen gebe größere, kräftigene Röpfe, die ka, auch viel leichter und fester schlößen.

Der Pe-Tsaie ist in Spina ein vortressliches Gemuse, ein angenehmes und selbst von den Reichen gesachtes Essen, eine wahre Hülsquelle für die Armen. Von besserem Geschmick als ünser Kohl, ist er noch besser zu verbauen als dieser; und auch viel nahrhafter und gesunder; man kann alles an ihm essen, die Blattrippen sedoch sind das Vorzäglichste.

Bereits oben ist angegeben, unter: weichen: Beeitegenden dieses nütliche Gewächs in China wächst, und da es in jenen Gegenden auch beinahe so kalt im Winter ist, als in unserm Europa in gleichen Breitegruben und manchinal wohl noch kaltet, so läßt sich leicht hosen, daß wir es bier auch einfahren und andauen könnten.

Der Abbe Tesson übergab im Rovember dem Peufidenten der Königlichen Gartenbaugefellschaft einen Kopf von RaTsaie, der noch nicht ausgewachsen, 3 bis 4 Pfund wog,
und ausstrehen noch sungere Pflanzen, von welchen wir den
ersten Samen zu erziehen hoffen.

Ueber Aprikosenbaum : Beredlung.

of lad to

Vom Bunde und Stadigeischts Alffessor und Gerichtscommisso-1:: 7! rind Deis e gu Aten an der Che.

(Aus der Zeltschrift des Gartenbau-Vereins für das Königreich Hannover, Juli, 1838.)

bei ift ein offenbares, dem minder begüterten Garbenfreunds die Ampflanzlung die Aprikafindamms erschwerendes Misverhältnis, wenn in den Katisogen unserer Handelsgärtner den Appikusendsum (design-linterlage, der gemeine Hauspflausmenstenzigen in wenigen Zahren herreite noer aus jedem Bauerngarten erwachsen zu Einem oder ein Paar Groschen zu ethalten ist gegenwärtig noch immer zu 10 bis 12 ggr. und darüber, angesett wird, während Aepfels und Birnenbäume, deren Anzucht zu der Megst depppeit so lange Beit, und oft mehr noch kostet, und zu denen erwachsene Unterlagen überall nicht verkäunsch zu sehn pflegen, den Preis von nur 4 bis d gge. haben.

Der Grund dieses Mikperhältnisses liegt inzwischen zu Tage; er ifts Schmierigfeit der Veradlung.

Dese su übetwinden, ist mir seit längern Jahren eine besondere Ansabe gewesen, und ich theile einige Exsabeungen und meine dessallsigen Methodon gerade jest um so lieber mit, die des dester Aufliche gar manchen Gottensreund: nicht bluß um die Aprikosenarnte, sondern sogar um dem gangen Stamm geducht die Appier mag, daber an dessen Etsab gedacht werden wers.

3ch werbe nur zwei Veredingsweisen betrachten, namlich:

L die Veredlung im Frühlinge mit vorfährigem Holzes

II. bie : Beredlung um Johannis mit dießiähris gem' Holze aufs breibende Ange.

Denn die Etsahrungen, welche ich sowohl bei ber mehrsach anempsohlenen Veredlung im Berbste, gegen ben Winter hin, als auch diejenigen, welche ich bei ber bald nach Ibbannis vorzunehmenden Okulation aufe sthlasende Auge gemacht habe, kann ich nur als bocht ungunftige bezeichnen, also überacken Die Evelrelser bei der Erstern verdarb mir in der Regel der Winter, und die Augen bei der Lettern überlief sast immer das neben denselben hervorquellende Harz und tödtete sie. Zedem Baumgüthter ist das Lettere bekennt:

Gben so verweile ich micht bei bem krantartigen Pfropsen — greffe herbacee, greffe par immersion, — dieser, in Frankreich mit so vielem Glücke ausgesührten, in Deutschland aber auf eine unbegreistiche Weise beinahe gar nicht gekannten, noch augewendeten Veredlungsent, da leisder! auch mir zur öffentlichen Wittheilung genügende Ersahrungen darüber zur Zeit sehlen.

Allein jene beiben, hier zu berücksichtigenden Bereblungs: Methoden reichen auch vollkommen aus! — Bur Sache:

I. Bei der Veredlung im Frühlinge habe ich mit Erfolg Nachstehendes beobachtet:

## A. In Betreff bes Ebelreises.

a. Die Zeit, wo dasselbe am zweckmäßigsten zu brechen, ist offenbar der Derbst, sedoch nicht eber, als die den, ist offenbar der Derbst, sedoch nicht eber, als die de vollkommene Saftrube eingetreten ist. Der Winterfrost tödtet — wenigstens beschädigt — gar leicht das die zum Frühjahre am Baume bleibende Aprikosenreis, und selbst an scheindar brauchbaren Reisern haben nicht selten gerade die Augen, auf welche es uns ankommt, und welche wir, ohne sie zu verders ben; doch nicht mit dem Wesser untersuchen können, vom Froste gelitten. Welchen Ersolg können wir aber von beschästigten Edeireisern erwarten?

Schon Diel empfiehlt das Brechen der Edelseiser im Berbste, und der abgewichene Winter giebt uns den Beleg für die Zweckmäßigkeit dessen, indem er kaum gesunde Aepfele, geschweige Aprikosen:, Psirschen: und Birnen: Reiser uns übrig gelassen hat.

Außerdem halten sich aber auch Reiser, welche im Zusstande der völligen Saftrube gedrochen sind, viel länger, als diejenigen, welche zu einer Zeit geschnitten werden, da der Saftlauf schon begonnen hatte, und dieß ist bei der hier nothswendigen späten Veredlung, von der ich unten reden werde, von großer Wichtigkeit. Der Zeitpunkt der größten Saftrube ist aber das abnehmende, nicht das zunehmende Jahr.

Das Unsbewahren der Reiser darf ich, als bekannt, übergeben, und nur ermähnen, daß bieselben gegen den Frost durch ein leichtes Deckmaterial zu schützen find, und kaum erinnern, daß, je beffer dieselben erhalten werden, um so bester die künfetige Veredlung gelingen wird.

b. Die Beschaffenheit des Edelreises anbelangend: so verwende ich zur Veredlung nur ungern den vorjährigen zweisten (Johannis:) Trieb, und höchstens, den untern Theil desselben. Theils psiegt dieser Trieb meist nur Blüthenaugen; zu enthalten, welche ungeeignet sind; theils widersteht derzielbe, da seine Bestandtheile noch nicht sest genug geworden, der austrocknenden Frühlingslust nicht danernd: theils ist er beim Schnitte der Beschädigung des darin dickeren Markes ausgesetz; theils endlich ist er so dünn, daß die Schnittsäche nicht so viele Verbindungspunkte mit der des Wildlings geswährt, als der vorjährige erste (Frühlings) Trieb.

Diesen wähle ich vorzugsweise. Er ift mit ben nothwens digen, vollkommen ausgebildeten Laubaugen versehen; und sist neben diesen auch wirklich hier und da ein Blüthenauge, so exscheint dies bei ihm als Nebensache; es wird, sobald das Laubauge treibt, alsbald von diesem abgestossen.

Sein Jolz ist sest und dauerhaft, und seine Dicke gewährt den Schnittstächen häufige Verbindungspunkte. Auch leidet seine dunne Markröhre beim Zuschnitte gar nicht.

Je kräftiger ein solches Reis, natürlich um so vortheilhafter. Dierzu gelaugt man leicht durch starkes Einstußen des Bweiges oder Baumes im Frühjahre, von welchem man im Derbste Reiser zu entnehmen gedenkt.

## B. In Betreff bes Grundstammes.

Die gemeine Sauspflaume (Zwetschfe) ist, als aberall zu haben, die bequemfte, und, meiner unvorgreislichen Meinung nach, auch die geeignetste Unterlage für die Aprikose. Der Ansicht, als ob die Weinpstaume und andere Pstaumensorem mit schwammiger und außen wolliger Rinde sich bester dazu eigneten, kann ich, meinen Ersahrungen nach, nicht beitreten. Söchsens möchte bei einigen starkwachsenden Sorten der lestern, Reis und Unterlage einen gleichmäßigern Schritt hakten, und daher an der Veredlungsstelle ein Wulst nicht ents Geben.

Ob der zu veredelnde Baum jung, oder veteits erwachten, ift gleichgiltig, und ich veredle mit eben fo günstigem

Gefolge ingendiche Stämme (welche, wie fich von selbst verzieht, bereits volltommen an Ort und Stelle eingewurzest senn müßen), als Bäume, welche vielleicht schon einen Korb voll Pflaumen getragen haben; jedoch mußen fie gesund senn.

Nur die einzige Rückscht ist bei deren Beredlung zu bevbachten, nämlich: daß man im Zustaude der Saftruhe die Zweige des Grundstammes dis dahin abwerse, wo das Edelreis auf ihnen seinen Sis bekommen soll, dengestalt, daß man bei der Beredlung selbst nun dis auf das frische Holz uns ter der Abschnittsstelle, mithin etwa i dis 1 Zoll, zurückzus schneiden nothig hat.

Diese Mackschit ift aber, wenn schon bei jungen Unterlaugen räthlich, bei ältern umumgänglich nathwendig, auch ins ift wir früherhin mancher schöne Baum eingegangen, als ich sie nach wicht in Betracht zog. Denn namentlich ältere Bäume vertragen witten im Safttriebe. eine so grausame Umputation durchaus nicht, zumal das Steinobst.

Auch wird nur eine ungeschickte Aand alle Zweige: eines Attern Baumes auf ein Mal abschneiden, und ihn der Gestahr, in seinem Gaste zu ersticken, aussesen; eine geschickte dagegen wird ihm einen oder einige größere Zweige i Sosts zieher in hiesiger Gegend genannt) belasten, und lettere erst im folgenden Jahre veredeln.

Ich komme nun zu dem wichtigsten Theile meiner Methode, nämlich zu:

# C. Der Zeit, wann die Operation vorzunehmen ist.

Diese ift: diejenige, wo die Pflaumenhaum. Unsterlage in vollem Safte sich befindet.

Mit dieser Ansicht — ich weiß zes sehr wohl — stoffe ich gegen die Meinung vieler Gartenschriftheller, und dar meissten Gärtner an. Sie rathen, möglichst stüh im Rahive zu veredeln, und es soll beim späten Antedeln, angeblich, der Gast ver Unterlage zu diekstüssig geworden senn ischen verkleistert haben, wie sie sagen), um die Verbindung zwischen Neis und Unterlage zu gestatten. Geht aben ein auf ihne Weise veredeltes Reis ein, so nehmen sie häusig an, das den aufgesatte Ghelreis von einem Nachfroste gelitten habe, den es, in seinen jugendlichen Existenz, auch nicht im Allers mindesten soll vertragen können.

Begen bie Lestere feilcht ble Esfahrung. Ich habe einen Theil feuß aufgesesses Uprisofenreiser burch greigiste Ueberzäge gegen ben Wachtfroß geschüpt; und fie gedieben nicht im under besten bester, us die unbebertt gelussenen. (Won sarten, alle andere Begetation ertöbtenben späten Nachtfroßen ist natürlich die Rebe nicht.)

Das Dickfüssigwerben des Saftes aber anbelangend, so sollte man meinen, daß, wenn dies richtig ware, derselbe um so besser den Schnitt verklebte. Allein es scheint überhaupt sebe unwahrscheinlich, daß, se größer der Gastandrang in eis nem Begerabit sen, der Saft um so dick sübsigen werde, und viel wahrschienkaber, daß, is mehr Eust vorhauben, derselbe um so dun flüssiger sen. Man erinnere sich, wie unmittelbar himrer dem Weiser bei treibenden Gewächen der Gast hervorguitte, 3. B. beim Weipstocke.

· · Ich meines Weits febe ible Guche folgendergeftalt un: Bekanntfich trefft ber Aprikofenbamn imter ben biefigen Bonmen mit om frubesten, und beffen Unterlage, die Pfemme ern wel: foeter im: Frühjebre jauf. Daften wir nun den Sat foft, daß jedes Edelteis ein Individuum, eine für fich bestebende Pfanze ift, weiche durch den Collus an der Veredlungsfede, als Stellvegtreter der Burgelu, ihre Mahrung aus der Unterlage in dem Mode besieht, als sie sonft durch eigene Werzeln beziehen muche (und ber Sap, daß jedes Edelreis ein foldes Individuum fen, lößt fich micht bestreiten, soust mußte Ausartung nach der Unterlage bin, bie Folge der Beredlung senn!); halten wir ferner fest: baf die Begetabilien nicht bloß durch die Wurzeln - hier also butch den Callus - ihre Rabrung und Lebensträfte empfangen, sondern - besonders wieksam im Frühlinge — auch durch den Einfluß der Gonne and Atmosphare, so scheint es wohl ausgemacht, duß, wenn ein Upritofenbaum, unftreitig burch die lestgedachten Binfluse augeregt, erfahrungemäßig früh im Jahre antreibt, auch bas Chelreis, eine, wie gesagt, für sich bestehende Pflanze, burch biefelben Ginfluge angeregt, angetrieben werden muße.

Daher bei früh aufgesetten Reisern das Unschwellen der Augen zu rosenrothen Spischen, besonders unmittelbar nach dem atmödphärischen Einsust eines warmen, namentlich eines Gewittetregens, sie deren Verlängerung um einige Linien, welche den Gärtner nit Freude und Zuversicht über das Geslingen seiner Arbeit eistlien, seiher aber von Luzer Daner

find; denn die kann begonnenen Triebe hleiben stehen, kims mern ein Weischen, und — vergehen sammt dem Reise. Und dieß ganz natürlich! Denn nun ist der Zeitpunkt eingetreten, wo der Psiegbesohiene bedeutend mehr Nahrung bedarf, als atmosphärische Einstüße ihm zu geben vermögen; er verlangt derbere Kost aus der Brust der Unterlage, seiner Psiegmutter, und solche kann ihm diese noch nicht geben, da sie sie selbst noch nicht hat — sie noch nicht im Safttriebe ist. Unser Zögling stirbt also mit einem Worte des Hungertodes.

Man wende gegen diese Ansicht nicht ein: daß, wenn sie richtig wäre, auch der schon existirende, auf die Hauspslanme veredelte Aprikosenbaum nicht hestehen könnte.

Es ist ein Unterschied zwischen dem zarten Leben eines Edelreises, welches nicht bloß sich erhalten, sondern sogar die Werkzeuge seiner Existenz sich schaffen soll, und der Mannesstraft eines schon mit allen Organen seines Daseyns versehenen, gegen ungünstige äußere Umstände gestählten, bestehenden Baumes.

Auch wied bei dem Lektern der schon vorhandene schwammige Callus aus der Unterlage unstreitig gewaltsam die ihm nothigen Nahrungssäfte in die Höhe saugen und pumspen, gleichwie bei wurzelächten Aprikosen die Wurzeln dieß Geschäft verrichten werden, sobald ihr Oberherr, die Zweige, es gebietet; — während das Edelreis sich den, die Wurzeln vertretenden Callus erst schaffen soll.

Folgende Thatsachen unterstützen meine Unfict:

- 1. Auf die disherige Weise, nämlich früh im Jahre, versedelte Uprikosen pflegen noch am Leichtesten zu gerathen, wenn sie nahe am Erdboden aufgesett sind. Natürlich! denn theils wird dadurch die wenige Nahrung, welche die Unterlage Unsfangs zu geben vermag, concentrirter und für das Edelreis reichlicher, theils erhält dieses durch die, unmittelbar über der Erde besindliche, seucht ere Luft Zuwachs an Nahrungstheislen, und kümmert sich durch, dis der reichlichere Sastzusuß der Unterlage durch den sich bildenden Callus ihm volle Nahrung und Gedeihen giebt.
- 2. Auf Schwarzborn gesetzte Aprikosenreiser, in der freien Pand veredelt, hernach in Blumentopse eingesetzt und in der warmen Wohnstube gehalten, gediehen mir sehr leicht, obgleich der Schwarzdorn wohl weniger homogene Saste zu

dem Aprikofenbaume haben mag, als die schon edlere Pflaume. Beshalb? Sehr wahrscheinlich: weil der Schwarzdorn ebensfalls sehr früh antreibt, und seinem Oberhaupte, dem Edelreise, Rahrung giebt, wenn dieses sie verlangt.

3. Erfahrungsmäßig geräth die Augelakazie (R. inermis)
— sehr früh treibend — auf die gemeine Akazie (R. pseudoacacia) — sehr spät treibend — früh aufgesett, sehr schwer;
mit großer Leichtigkeit aber, wenn das Edelreis erft dann auf
gesett wird, wenn die Unterlage in vollem Saste ist.

Mit einem Worte: Das Aprikosen:Edelreis vers langt zu seinem Gedeiben vom Anfange ab volle Rahrung, und diese kann die Unterlage ihm nur gewähren, wenn sie selbst sie hat, d. h. in vollem Safttriebe ist.

Diesen Zeitpunkt erkennt man baran, daß die Rinde sich mit Leichtigkeit von dem Splinte der Unterlage ibst.

Da sonach die Edelreiser vor ihrer Vetwendung länger, aus sonst, ausbewahrt werden müßen, so ermesse man: wie wichtig es sen, sie gut zu conserviren (ein Eiskeller würde sich besonders dazu eignen) und als Grundbedingung der Conservation: sie zur Zeit der größten Saftruhe zu schneiden.

Mit großer Genugthnung lese ich, daß auch Dittrich in seinem spstematischen Sandbuche der Obstäunde diese meine Ansicht und mehrjährig befolgte Methode, spät zu veredeln, in Betress des sämmtlichen Steinobstes theilt. Da detselbe noch einen andern Grund des, dann bessern Gedeihens, nämlich günstigere Witterung, hinzusügt, so erlaube ich mir, die Worte dieses competenten Richters selbst hier wiederzugeben:

"Früher glaubte ich, so wie viele andere Baumerzieher, die Veredlung des Steinobstes nicht früh genug im Frühjahre vornehmen zu können, und beeilte mich, vor allen andern Obstarten die Kirschen nad Pflaumen Wildlinge, sobald als es nur ein schöner Tag erlaubte, zu veredeln. Da aber in hießger Gegend oft noch sehr harte Nachtfröste oder lange ans hakende, kalte, ausdörrende Ostwinde die schon eingetretene Vegetation des Baumes hemmen und zurückhalten, so kam es, daß ich unter solchen Umständen selten mich des Gelingens eis ner frühzeitigen Veredlung des Steinobstes zu erfreuen Urs

face hette, indem die ausgesesten Goelreiset oft schon im Ausstellebe wiedet zurückziengen und verdarben. Später aufgesehte Artier aber, welche vergessen, voer deren Unkunft aus bem Auslande, woher sie verschrieden waren, verspätet worden war, schlugen viel bester in der Veredlung an; und wuchsen, du ihr Gaschusus durch keine ungünstige Wittebung guttet wurde, ungehindent sow, so das is aus Etsahrung das ung frühe Vereden bereihe tiget bin. 4 (Vd. II. S. 452 a. a. Oi)

# D. Art und Weise der Beredlung.

wehlt durch, das Pfropfen, in den Spalt (doch möge diefeg bei ditern Stämmen barbarische Procedur immer mehr verschwists den!) und in die Rinde, als durch Copulation und Unplatten. Die Varin winder Ersahrene lese diesesbath Dittrich's Dands buch der Bistende, Bd. II. B. 414 ff. mach: porin diese Materie sehr umftändlich und saslich behandelt wird.

Beegugerbeise gern bediene ich mith bei ider Beredlung Bernt, und fo auch hier, ber Deulopion, mit holy am Unger Es wird nämlich un ber zur Weredlung bestimmten Geelle des Wisklings ein Querschnitt bis in das Polz gemacht. Giew auf wird von unten auf gegen diesen Querschnitt ein ichrager Sonitt bis an ersteren binaufgeführt, bet den Splint aufdect, und noch besser, einen Theil des Splints mit hinwegnimmt. Sphann wird am Oculirreise burch einen conformen Quet: fonitt über dem Auge, und Langenschnift unterhalb beefetben, bas Auge bergestalt ichrag ausgeschnitten, daß unterhalb bes: felben noch etwa eine viertel Elnie Holz bleibt. Die Schnittfläche am Stamme und Auge sen etwa i Boll lang. kehrte: nämlich dergestalt, daß der Quorschuitt am Stamme und Meise maten, dagegen den Löngenschnitt pop oben zegen erftem hinabgeführt wird, gelingt die Maufpulation, eben, so gut. 6: Das Unlegen bes Muges und der Verband erfolgt, wie bei ber Copulation.

is muß man durch den Längenschnitt am Stamme den Splint nur bis zur Breite des Ebelreises ausdecken, welches burch ein nen weniger tiefen Schnitt geschieht. Ift aber diek mifglutet, und die aufgedeckte Stelle am Witblinge gegen bas Edelange fu breit gerathen; so psiegen die Augen häusig bennoch zu bes kommen, wenn nur auf einer Seite die innern Rinden des Sidlings suf diejenigen des Edelauges genon pasen,. Der Splint muß aber beim Längenschnitte jedespual freigelegt, auf der andern Seite dagegen derselbe nicht bis in das Mark eis nes etwa schwachen Wildlings gesührt werden.

Diese Veredlungsart gewährt besonders folgende Vor-

Biel von der Tod des Edelreises pio ungusbleibliche Holge ist.

Der oberhalb der Beredlungsstelle befindliche Stummel des Wildlings wird pernach abgeschnitten.

vorenze. Konnennan hämfigebeguem das Edelauge jauf, derfelben Stelle placinen, mo der Wildling ein Unge hatta, Richt blaß, daß hier mine ::Maffe::drusenartiger Gefässe fich, befindet, welche des Anwachsen arbeichtert; so ist in der Dekonowie des Pflape zeniehend: der:Plat; die Stelle, weicht ein Auge gegen bas andere, und ber aus :domselben entsprieffelde : Zweig hat, offenbar nichts Zufälliges und Gleichgiltiges,: so das mir die Orde nung ber Augen nicht ungestraft ftoren burften, und bas: naturam sequi gewiß sier speringle geboten. Es ift mir gar nicht unmahrscheinlich, daß mancher kummernde Copulant, welcher hinter seinem im steudigen Buchfe febenden, Nachbar sone erklätliche Urfache zweilektleibt, fein Siechthum singr Affp gestörten Raturordnung verdankt, indem fein Ursprungsange der Stelle gerade gegenüber eingesett ist, ind con nach her natuelleben und individuellen Ordnung der Augen feiner Untonlage, feinen Plat batte baben follen.

Die oben beschriebene Beredlung im Frühling'e glebe ich der nun folgenden Beredlung um Johannis zwar bei weitem por; da sedoch die lettere mir in einzelnen Jahren, 3. B. im Jahre 1832 (weniger in den beisen utib durren Sommern von 1835 bis 1837) puf's Bollkommenste gelungen iff, und es baufig — wie gleich im setzigen Frühjahre — an vorjährigen Edelreisern sehlen wird, um in erst

gedachter Art und Weise zu veredeln, so erlaube ich mir, auch zu beschreiben:

II. Die Beredlung auf's treibende Auge, um Johannis,

und zwar miederum in denselben Rücksichten:

#### A. Das Ebelreis.

- a. Beit des Schneidens desselben. Dasselbe wird am zweckmäßigsen unmittelbar vor der Operation gesschultten, wenigstens, kann es sepn, an demselben Tage. Belsfer, welche mehrere Tage vorher geschnitten werden, gehen leichter wieder ein. Im Nothfalle sind sie möglichst war dem Welkwerden zu schüpen.
- b. Beschaffenheit desselben. Das Edelreis besteht nicht aus vor., sondern aus dießjährigem grünem Halze. Um dessen Reise zu beschleunigen und ihm früh die nöthige Sonsistenz zu gebeu, kneipe ich dem dazu bestimmten Zweige einige Wochen vor der Veredlung die Spipe ab, store dadurch den Sastlauf und sese ihn hierdurch früher in den Zustand der Ruhe und des Verholzens. Der mit den bestausgebilder ten Angen versehene Theil dieses Triebes, oder diese Augen selbst, werden zur Veredlung verwendet; der obere Theil ist in der Regel dazu zu sastig.

# B. Der Grundstamm.

Die gemeine Sauspflaume bildet wiederum die bequemste und geeignetste Unterlage, sie sep jung oder alt; nur sep sie gesund. Da die Verediung auf den dießjährigen Trieb der Unterlage erfolgt, so muß man bei Zeiten darauf bedacht sepn, diesen in Vollkommenheit sich zu beschaffen. Daher werfe man im Frühjahre, jedoch noch zur Zeit der Sastruhe und por dem ersten Sasttriebe, die Krone des jungen Pflanmenstammes oder diesenigen Zweige des älteren Baumes, welche zur Veredlung benuht werden sollen (bei Lepteren wiederum mit Schonung der sogenannten Sastzieher) ab, und dulde vom Unsange an nur diesenigen jungen Triebe an dem verkürzten Stamme und den Zweigen, welche zur Veredlung dienen sollen. Da hiedurch sast alle Kraft des Baumes auf diese sungen Loden concentriet wirb, so entwickeln' fich biefelben mit einer ungemeinen Saftfulle und Starte.

Man fieht leicht ab, daß diese Borbereitung etwas sehr Bichtiges ist.

# C. Beit ber Berebinng mit bem grünen Reise.

Diese — bei dem Kernobste vom Johannistriebe an bis in den Spätherbst dauernd — ist bei der Aprikosenbaum-Aereblung auf den kurzen Beitraum von oft nur acht Tagen besscheicht, welche um Johannis, bald kurz wor, bald kurz nach diesem Beitpunkte, sallen, und sich nach der Statt gehabten, der Unterlage günstigen oder unglünstigen Witterung richten. Die Zeit zur Veredung ist da, wenn der Grundstamme dergen stalt mit dem zweiten Gaste sich angesüllt dat, das die Ninde der jungen Lode mit Leichtigkeit sich von dem Splinte under schädigt löst.

Je früher während dieses Zeitraums die Veredlung mefolgt, desto zweckmäßiger, denn um so länger genießt das Edelreis der reichlichsten Nahrung, deren es bis zur erfolgten Verwachsung so fehr bedarf.

Versaumt ift der richtige Beitpunkt, sobald der Saft der Unterlage bereits abzunehmen beginnt.

Es folgt, das auch bei dieser Veredlung wie bei ber zu 1., der eichtig gewählte Beitpunkt eine Sauptsache ift.

## D. Art und Beise der Beredlung.

Ich habe mich porzugsweise und mit ganstigem Ersolge bei der Veredlung um Johannis des Pfropsens in die Rinde, nud der unter D. bei der Veredlung im Frühlinge beschriebes nen Ocalation mit Holf bedient, bezweiste übeigens nicht, däß das Pfropsen in den Spalt — da derselbe hier nur an einer dännen Lode vorgenommen wird — und das Anplatten ans wendbar senn werden.

Die Veredlungsstelle mable ich etwa am ersten Prittel der Länge der Lode, von deren Ursprunge angerechnet.

Der Zuschnitt, die Zusammensepung und der Verband erfolgen wie bei der im Frühjahre vorzunehmenden Veredlung. Die Blätter werden, wie beim Oculiren, am Edelteise ober Belauge quer durch, halb weggeschultten.

100

lungsarten aber einer Heischapf es keiner, bei den ührigen Verebeiten durch übergebundenes Papier oder feuchtes Moos. Die kustung des lestern, besondere wenn vie Unseinung des selben wiederholt wird, besordert das Anwachsen febt.

Cobaldiviei Plateitele: nach netwer acht Tagen auf einen leichten Druck abspringen, so darf man annehmen, daß die Obestätischen geglückt sey, das Gegentveil, sobald sie hann eine steht eine find 1792 1333 in 1832 i

Das Rindpieh in Großbrittenien, nach seinen

Dauptarten.
Aus den neuen Unnalen der Weklenburgischen Landwirthschaftse dus der Berndunglichen Landwirthschaftse der Weklenburgischen Griolige der Griodischen Griodischen Griodischen Griodischen Griodischen der Wille der Will

mansigseiten zeiel eine Gengland gefundene Rindpieb. ist so innerpieseiten genachten gefunden der Pistelfter oder die Hiebhabereiten Zielften zeiel eine Unter der Pistelfter von der die Giebhabereiten Zielfter der Viere

ber Hörner eingetheilt.

Intil Bangbother - urspränglich in Lantasbire.

Kurzhörner — ursprünglich in Ostvork, veredelt in Durfam imo in bothstel Bollkommenbeit in Eincolnstite. Prittelhörner — nicht aus der Kreuzung der beiden vorhergehenden entstanden, sondern ein eigenes, werthvolles ind Sobnes Bieb, .... fiedet fic hamptfichlich in Rropn, Defte iche Duffer, Percford :: und Ginucklersbier,

geringer Babl'in den Parts ber Gentlemen. 1936 3311 3150

Bornlose. Ohnebbener find vorzüglich in Guffölt,

Rorfolk und in Golloway 7, woher sie stammen.

Um ein richtige ilrtheil über bas Rindvieh in den verichiebenen Grasschaften fallen zu könuen, muß man eine deutliche Vorstellung von der Form und Gestalt haben, die einem gedeiblichen und werthvollen Rinde zukommt. Daber muß
ein kurzer Abris davon vorangeben.

Bon der Form der Beuft bangt ber Berth bes Epleves mebe- ab., lass won einem anven Theile. In the mus Rank Wer bas Ders gum Golagen ; für bie gungen gum: Arfaien Tenn; fonft wird" tein bintangliches Bitt gur Rassung und Rtaft Herumlaufen, und den Bebensveige ber gur Asuffennig ber Ebacigfete enforderlich ift ;" bewirten Abnuen: " Auf ben gebo-Eigen; weiten med tiefen Unifung imm Borg und Bunge: -- ver -nicht festen dust - imas uman calforzuerft febent : Die Be-Miniming ver Epieren gledt das Werhältniß fan, ilminvelthein bas eine por bem andern vorherrichend fenn barf. Epies Beiten fonden richt, dengt es ift, alsbann ihm Borbertheile leichen. ... Nacht weit Bighmäster, muß ein samobli weite als tiespäuchigekiskhier haben. "Richtmellein um Herzisund Lungen, sondersoum: alle Rippen, muß as Länge und Rynde haben; daber ift ein reifformiger und tiefer Rippentaften wefentlich nothwendig aum ffte Den giegen geBanft (Panfen) und für die Rahrungsmittel, woraus das Blut erzeugt wird, Plas gu Baben. Dabet muß nur em Bleiner Maum gwifchen ben Rippen und Buften fenn. Bei Ochfent ift bieg ein Rennzeichen einer guten gefünden Conftitution und 'eine Uniage' jum Bettweiden; doch' ift' ein weiter schlapper Bauch bei einer Ruh nicht nachtheilig,"und wenn er auch"ihre Goonbeit betringert, fo giebt er boit für ben Enter Rhunt ? und baran Berbotties gende Milchadgen bestätigen ihren Merth für die Milcherei.

Oolloway — ein altes Königreich — begreift die albe Stewarten von Lenfendbright und der Grasschaft Wigton mit einem Theile von Apripire und Pamilies.

Die Kundung und Wese des Rippenkastens find in dum Verhältnis vortheilhafter, als sie sie sie sich mehr nuch der Spisse des Albogens, als zwischen den Schultern nud Beinen sinden; oder tiefer hinunter zwischen den Beinen ist besser, als aufwärts gegen den Widerrüft, weil dadurch die Schwere der vordern plumpen Theile vermindert wird.

Das Kreuz muß breit senn und sich längs dem Rücken zu erstrecken scheinen; die Flanken rund und tief, die Hüften bester rund als breit, und beim Befühlen viele Muskeln und Wett dutbieten.

Die Schenkel müßen voll und lang und dicht aneinander sepn, wenn man sie von hinten sieht, und es ist um so besset, je tiefer herunter sie so bleiben; die Beine kurz, denn es ist sast ein: und ver Leichtigkeit des Anochengehäudes, und der Leichtigkeit des Anochengehäudes, und der Aurze der Beine und der Anlage zum Fettperden. — Die Beinknochen; diese müßen allein als Mußer des allgemeis den Anochenbaues angesehen werden — sollen dünn, aber nicht zu dünn son, dünn genug zum Gemeis, den, sie begleitenden Anlage zum Fettwerden; aber nicht so dünn; daß sie eine Eaustitutionsschwäche; und eine Neigung zur Kränklichkeit aus zeigen.

Endlich die Haut — die wichtigste Sache — muß Bum, aber nicht so dunn seyn, daß das Thier Teinen Druck darchaf verträgen kann, beweglich, weich, aber nicht zu lose, und Besonders mit feinen weichen Haaren zut bedack.

## 1. Die Mittelhörner. der

Best lange ist der Nordtheil pon Pevon wegen der Bucht des schönften und vorzüglichsten Sarnviehes berühmt, das sowohl Lebhaftigkeit bei der Arbeit als auch Anlage zum unvergleichlichen Fettwerden hat. Es findet sich in der größ: ten Reinheit westwärts vom Fluße Taw, längs dem bristoler Kanal hinlaufend. Weiterhin ist es schon vermischt.

## Das Devonfbire-Rindvies.

Das vollkommenste Eremplar von Norddevon-Rindvieh Bat folgende Kennzeichen:

Das hoen des Bollen ift weder zu kurg, noch zu lang, am Ende spisig zulaufend, an der Wurzel nicht zu dick, gelb

ober wachtsarbig. Das Ange klar, glänzend, hervorstehend, bas Weiße stark zeigend, und hat herum einen Kreis von versschiedener, gewöhnlich aber von dunkelorange Farbe. Die Sten stach, eingezogen und klein. Rach der Rleinheit der Stien wied die ächte Nace geschäht. Die Backen klein, das Manl sein, die Nase von einem hellen Gelb. Ein schwarzes Maul ist nicht beliedt und ein buntes wird von Kennern gestadelt. Die Nasenlöcher hoch und offen; das Haar um den Kopf krans, das beim ersten Unblick den Gedanken der Plumpsheit erzeugt, der aber bald vergeht; der Hals dick und zwar zuweilen dis zum Fehler. — Nur am Kopf und Nacken muß die Form des Bollen von der des Ochsen nicht wesentlich abweichen, nur daß jener kleiner ist.

Der Ropf des Ochsen im Vergleich mit ber Rorpermaffe ift Mein, boch bat er an der Stirn eine auffallende Breitr; er ift an den Rinnbacken völlig frei von Fleisch. Das Augeftebt febr bervor, und die angenehme Munterfeit bes Gefichts unterscheidet ibn binlanglich von bem schwerfälligen Meußern der andern Ragen; der Sals ift lang und dunn und für das Rummet oder für das gewöhnliche Joch vortrefflich gebaut. Degleich man es ju den Rennzeichen eines guten Rinds reche met, daß die Balelinie von ben Bornern ju bem Ruft taum von ber bes Rudens abweicht, fo bat boch ber Devon : Ochfe eine eigentbumliche Erhebung bes Vordertheils, ber une nicht wenig an das Blutpferd erinnert, und mit einer freien. und fonellen Bewegung, wodurch fich diefe Race immer auszeich. net, verbunden ift. Er bat nur eine fleine ober gar feine Bamme von der Rebie berathängen. Die Borner find lan: ger als bie des Bollen, ichmaler und feiner am Grunde und von bellerer, oft mit Belb gefleckter garbe. Der Widerruft ift unbedeutend: Die Schultern find etwas schief. Der Umfeng ber Bruft weit und frei, und flicht gegen die Jeinheit des Biberruft, febr ab. Die Vorderheine find besonders meit, und feben aus wie Pfeiler, die ein großes Gewicht zu tragen heben. Die Schulterfpige ift felten ober nie ju feben.

Dies find die Garafteristischen Sauptkennzeihen.

Winkelige Anochenhervorragungen werden nie bei Thies ten, die viel Zett und Fleisch haben, gesunden. Die Schöns beit des Widerrüsts, die schiefe Richtung der Schultern und die breite, freie Bruf, seigen sowohl Stärke als Schnelligkeit, und Lenge zum Fettwerden. Ein Thier zwit schmaler Bruft; kann weber zur Asbeit noch zum Mästen dienen. Dei aller Leichtigkeit der Devon Dehsen gehen die Beine zu weit unter den Leib, oder vielmehr die Brust drüngt sich zu weit von den Beinen heraus. — Dieß ist vortheilhaft bei Thieren, die einen langsamen Zug haben und selten in einen Arott fallen müßen.

Ļį

1

ij.

À,

-

14

h

4

्री

ij

1

Ų

Bei den besten Thieren wenigstens feben bie Beine gerabe. Wenn fie einwärtsgebogen ober krumm an den Vorderbeinen find, so beweist dies Mangel ober Ungulänglichkeit an Blut und perhältnismäßige Unfähigkeit zur Urbrit und zum Maften. Denn fie werden binter dem Raft bobl - ein Umstand, der durch nichts auszugleichen ift, weil er so viel von ber Stelle, wo Bleifch und Jett dicht anliegen follten, wegnimmt, und die Tüchtigkeit der Bruft, so wie die Kraft, nabre haftes Blut zu erzeugen, perringert. Das Borderbein if befonbere breit und fraftig. Es behat fich über bem Anie pipts lich aus, und verkert fich bald in der Maffe der Schufter, Unter bem Anie ift der Anochen außevordentlich dunn und scheint Mangel an Kraft anzuzeigen, aber dieser Schein verferwindet fogleich; denn die Diumheit zeigt fich biog beim Ansehen von vorme. Die Sehnen find im Beine vom Lupden getrennt, wie in den Blutpferben. Man tonnte fagen; das Bein mate etwas zu lang. Dies mare mabr, wenn bas. There blog gum Maken bestimmt mare; aber es ift ein Are beitethier, und eine gewiße länge ist ihm nothig, um beicht, und gewandt auf der Erde geben. ٠,

Hinter dem Widerrust ist eine unbedeutende Senkung, die aber keine Vertiefung ist, und die Rückenlinie dis zum Schwanz ist grade. Sollte ein (scheinbarer) Jehler an dem Thiere senn, so ist es dieser, daß die Seiten etwas zu stach sind. Doch scheint dieß kein Hindernis am Fertwerden, weil ein tieses, wenn auch slaches Luochengebau am besten gedeiht.

Die Bruft ift nicht allein breit und tief, sondern wie zweit lesten Rippen find besonders statt und hervordeingend, nabei durch der Magen und die Verdauungs Eingeweide vollig Raum gewinnen. Die hüften find hoch und in gleicher Linie mit dem Rücken, das Thier mag sett oder mager sepn.

Die Hinteriheile ober ber Naum von der Hufte bis zum Rumpfe find besonders sang und ausgefüllt — aus ein wichentiger Gegenstand bei der Mastung und Arbeit. Den Unsappes Schwanzes ist boch in gerader Linie mit dem Butchent.

feiten etwas bober, niemals niedriger. Der Schwang ift tang und bunn, ichnal jutaufend mit einem Hacebuschel am Ende.

Die Dant des Depon Diesen — ungegectet seines lockisen Bapres — ift außerordentlich weich und elastisch. Biebe mader wissen, daß dieses ein wichtiger Punkt ist, Wenn die Bant an den Dusten leicht ausgehoben werden kann, so zeigt es, daß darunter Plas zum Tettansehen ist. Die Dant ist mehr dunn als die, nur die krausen hans geben ein dieberes Anseigen. Finige haben glattes Happ — dann aber muß es fein und glungend senn. Die kraushaarigen sud etwas härter und werden leichter sett.

Die Lieblingssorbe ist ein Blutroth und soll die Reinheit des Slutes anzeigen. Obch giebe es auch sehr gures Piet, das sich dem Kastanienbraun, ja spaar dem Braunspid nähent. Diezenigen von gesber Farbe splien dem Durchsass untermansen sedn. Einige Viehmäster verwerfen die seisals Wischung watt Weiß, nicht einmal ein Stepn su der Stirp ist erlaubt.

Die Deven : Rub ift im Berbaltmiffe gu bem Bafen und Bollen auffallend Plein, da boch diefer fcon um einen be-Deutenben Sheil Reiner als bet Salle tft. Diefe zibar kleinen Rube haben eine folche Rumbung und Berausbiegung ber amei oder drei letten Rippen, daß sie dadurch wietlich weiter wers den, als ein oberflächlicher Unblick mabrnehmen läßt. Mis science fic despudess dutch the volles, enndes, klares Mune, bem gefofaebenen Revis unt baefeibe, und burch gleiche der auf der innern Dant der Obten aus: Das Gesicht ift bebieft, werneber; das Maul orange ober gelt; aber ber übrige Theil ned Gefichts biet nichts Sinwarges ober gar Beiges an Die Bade feel von Dicke und die Rebte ohne Bumme. Die Rindenfpipme und die Rintertheile nütretscheiten fich bon deten bes andern Aindviehes; indem fie mehr Rindung und Chonbeit haben and ohne alle Eden find, wodnech fich bis: weilen gere Mitchgeber unterfcheiben.

Die Dilch ift gut, liefert im Durchschnitte vielen Rahm und Butter, aber sie ist nicht reichlich. Biele läugnen bieses und nehmen sie vorzugsweise zur Milchenei. So behanptet einer, das ihm 10 Rube im Sommer wöchentlich 5 Dupend und im Winter 2 Dupend Pinnd Butter durchschnitclich ges ben, und seine 30 Devonkube hatten ihm in dem lepten Jahre einem Prosit von 13 Pso. Sterl. 14 Sp. per Rub eine

۲

!

1.

gebracht. \*) — Diefe Rube bienen aber besonders zur Bucht, und als solche find fie vorzüglich, und die Kälber gedeihen bei ihrer geringen Milch schneller als wan erwarten sollte.

Ein um Michaelis oder etwas später zur Welt gekommes nes Kald wird ungeachtet der vermehrten Mühe und Unkosten im Winter, venen im Februar gebornen vorgezogen. Es saugt eine Woche sang täglich dreimal an der Kuh. Dann bekommt es 3 Wochen lang srische warme Misch am Finger aufgesogen. Noch 2 Monate lang bekommt es warme Misch, die mit sein gepulverten Leinkuchen gekocht ist. Nach und nach wird die Morgen und Ubend-Portion verringert, und nach 4 Monaten wird es entwöhnt.

In dem Landsteiche, der sich von Tavistock nach Newton Abbot erstreckt, sindet man das Süd. Devon Rind in Bolloms menheit. Es ist eine Mischung der Nord. Devons mit dem wesprünglichen Landvieh, und scheint dem Boden so anpassend zu seyn, daß alle Versuche, es zu veredeln so weit es das Grases und Misten detrifft, sehlgeschlagen sind. Sie gleichen den Heresords sehr, und bisweilen sind die Farbe, das horn und das weiße Gesicht bei benden so gleich, daß sie schwer von einander zu unterscheiden, sind, außer daß die Süd. Des vons im allgemeinen kleiner als jene sind.

## Bereforbibire : Rinbvieb.

Die Beresords:Ochsen find hedentend größer als die Norde Devons, von dunkserem Roth; sinige find braum, sogar gelt, wenige find scheckig; sie unterscheiden sich aber hauptsächlich durch weißes Gesicht, weiße Reble und weißen Bauch. Rur an wenigen erstreckt sich das Weiße die an die Schultern. Die alten Peresords waren braug poer rothbraun, mit keinem einzigen weißen Fleck. Uebrigens ist das gegenwärtige Wieß dem alten weit vorzuziehen. Die Daut ist beträchtlich dieber als die der Pevons, und die Thiere sind abgehörteter; sie sind kürzer an Bemen und am Bauch; hoher und breiter und plumper im Rückgrat; runder und weiter über den Hüsten

<sup>9 60</sup> englische Pfunde sind 48 baper. Pfde., mithin gab vie Ruh wöchentlich 475 Pfd. Butter im Sommer. — Das Pfd. Sterling zu 20 Schilling beträgt nach unserem Gelde fast 12 Gulden.

und mehr mit Fett bedeckt; voller und muskulöser an dem Schenkel und breiter und plumper an den Schultern, als die Devons. — Man findet folgende, doch sie von ihren Vermandten nicht genug unterscheidende Beschreibung.

Das Geficht ift freundlich, munter und offen; ber Vortopf breit; das Muge voll und lebhaft; das Horn flar, spigig gespreitt; ber Rops klein; der Rinnbacken mager; der Bals lang, bunn zulaufend; Bruft tief, breit und vormatts gebrangt: Soulterknochen bunn und flach, nicht hervorragend, fondern voll von Fleisch; das Kreuz breit; die Buften weit' auseinanderstebend und mit dem Rückgrat gleichlaufend; die Bordertheile lang und breit am Salse; der Rumpf gerade wie der Rucken, und nicht schwach, noch über die Vordertheile bod und ichgef porftebend; der Schwanz dunn und icon bes baart; der Rippenkaften rund und geräumig; die Rippen breit, flach und bicht an der äußern Oberfläche stehend; die runden Anochen klein, eingehüllt und nicht hervorragend; die Benben voll und fpis zulaufend; die Beine gerade und turg; die Anochen unter bem Anie und Aniebug flein; ber Jug von mittlerer Größe; die Seite breit; das Fleisch überall weich, fauft und angenehm anzufühlen. Die Daut icon behaart, glangend und feidenartig; bie Farbe mittelroth mit dem glate ten darafteriftischen Gefichte der achten Bereford-Race.

Sie erhalten beim Mästen ein größeres Gewicht als die Devons, nämlich von 1000 — 1800 Pfd. = 800 — 1120 baper. Pfd. ') Eine mittelmäßige Ruh hat im Durchschnitt 700 — 1000 Pfd. = 560 — 800 b. Pfd. Sie werden jest nicht viel zur Landwirthschaft gebraucht, obgleich sie zu schweren Ursbeiten sehr passend sind. Sie sind weit schlechtere Milchgeber, als die Devond-Rühe, daher sindet man sehr selten von ihnen Hollandereien. Dogegen werden sie auch bei magerem Futter

fett, mobei ein Devon taum bestehen murbe.

Die Beresord-Ruh ist scheinbar ein sehr unbedeutendes Thier. Denn, weil der Landwirth mehr zum Verkauf auszieht, als zum Halten, so sieht er mehr auf den Wuchs und Werth des Jungviehes, und bei der Wahl der Ruh sieht er nicht auf die Eigenschaft des Wilchgebens, und welchen Preis der Holländer dafür geben würde, sondern nur darauf, ob sie die auf Ersahrung beruhenden Eigenschaften, einen guten Ochsen zu liesern, hat. Daher ist die Beresord-Ruh vergleichsweise klein

<sup>\*) 100</sup> englische Pfd. machen 80 b. Pfd.

und zart, ja einige nennen sie schlecht gebaut. Im gewöhnlichen Zustande ist sie bunnsteischig, und während sie zuw Juchtdient, wird sie auch nicht besser. Über wenn sie zum Mästen ausgestellt wird, dehnt sie sich aus, und sest ausverdentlich viel Zett an.

Im Jahre 1828,—29 wurde ein interessanter Bersich in Betrest des Fettwerdens mit der Bereforde und der verbesserten Kurzhorn:Race bei gewöhnlicher Futterung gemacht, dessen Resultat Folgendes war: Orei Beredorser und drei Lurzhörsner wurden ausgewählt und den 20. Dezbr. 1827 in einen offenen Schappen gebracht, und jede Kuh erhielt täglich 1. Bushol Turzips und nur Strah, dis zum 2. Mai 1828, woste, gewogen und in's Gras gejagt wurden.

Nr. 2 Pereford & Ba. & O.a. o iis Nr. 1 Auryhorn 9 It. 2 At. 0 iis Nr. 2 — 7,, 3,, 0,, Nr. 2 — 8,, 2,, 0,, Nr. 3 — 7,, 0,, 0,, Nr. 3 — 9,, 0,, 0,,

Am 3. November wurden sie von der Weide in den Seuft genommin; ihr Gewicht war:

Mr.1 Hereford 113t. 3 Ot. 0 16 Me.1 Aurzhorn 12Bt. 3Ot. 1416 Mr.2 — 10 " 2 " 0 " Nr.2 — 12 " 2 " 0 " Nr.3 — 10 " 3 " 0 " Nr.3 — 12 " 3 " 0 "

Vom 3. November 1828 bis 25. März 1829 berzehrten fie an schwedischen Rüben und Deu:

Die Berefords an Rüben 46,655 ib, an Seu 5065 ib. Die Rurghörner — 59,430 ib. — 6779 ib.

Sie wogen bamals:

Mr. 1 Heref. 13 3t. 0 Ot. 14 15 Mr. 1 Auryb. 14 3t. 2 Ot. 0 14
Mr. 2 — 12 ,, 0 ,, 0 ,, Mr. 2 — 14 ,, 1 ,, 14 ,,
Mr. 3 — 12 ,, 0 ,, 0 ,, Mr. 3 — 14 ,, 2 ,, 14 ,,

Die Herefords hatten gewonnen: Die Aurzhörner hatten gemonnen: 13 Bt. 2 Qt. 14 H. 17 Bt. 2 Qt. 9 H.

War also ein Mehrgewicht ber Kurzhörner von: 3 Bt. 3. Ot. 14 H.

Pen mehr verzehrt.

Berechnet man biefe Angaben auf baverifches Gewicht, fo ablit mair undstehende Bablenverhältnisse:

Re. 1 Dereford 784 H Re. 1 Kurzhorn 850 B

,, 2 ,, 681 ,, 4, 2 — 760 ,,

m 3 m 627 n n 3 --- 806 n

Am 3ten Robember wurden fie von ber Weibe in bent Stall genommen; ihr Gewicht war:

Me. 1 Pereford 1052 H Nr. 1 Lurshorn 1144 H

m 2 - 940 ,, ,, 2 - 1120 ,,

" 3 — 963 " " 3 — 1140 "

Vom 3. Ropbe. 1828 bis 25. Marg 1829 verzehrten fie an fowebischen Rubent und Deu:

Pereferds en Ausen 35544 15 Den 4052 16 Aurzhörner " — 47544 " — 5495 "

Gie wogen demals:

Mr. 1 Peref. 1175 Hi Mr. 1 Kuns. 1300 H.

" 2 — 1075 " " 2 — 1288 "

m 5 -- 1975 ,, , 5 -- 1511 ,,

Die Beref. hatten gewonnen: Die Lurzh. hatten gewonnen:

1220 指

1668 H

War also eia Mehrgewicht der Aurzhörner von: 347 1k

Aber die Kurzhörner hatten um 10,220 M Anden umd 1371 M Hon mehr verzehrt.

Als sie am 30. März zu Smithsielb verkauft wurden, beachten die schweren Lurzhörner 97 Pfd. Sterl., und die leichteren Perespubs 96 Pfd. Sterl. ein.

## S dott land

beste einige verschlebene wetthoolle, zu den Mittelhörnern gephrige Racen. Die Besthochlander und aus der Grafschaft Rogole fcheinen von wesprünglichen Charakter beibehalten zu Jaden. — Die Rochhochlands Race ist klein, pfund und sedent fells midedienen. Ihr Ausgezeichnetes verdickt sie des Koens nordöstliche Vieh, mit dem es, außer einer größern Gestalt, die meiste Aehnlichkeit hat. — Das Fise Vieh ist sast eben so nüplich zur Milcherei als zum Mästen, und zeiget eben so viel Gelenkigkeit als Gelehrigkeit. — Das Aprspire Wieh dient vorzüglich für die Hollanderei. — Die Galloway's waren vor einem Jahrhunderte Mittelhörner und von den Westhochlänsdern kaum zu unterscheiden. Jeht sind sie ohne Hörner, an Gestalt groß, und haben eine aussallende Lehnlichkeit mit ihren Verwandten, den Devons — dieselbe Unsage zum Fettwerden und eine dauerhafte Leibesbeschaffenheit, die den Devons sehlt.

#### Die Upribire : Race.

Diese Grasschaft erstreckt sich an der Ostküste des Firth of Elnde. Das Klima ist seucht, aber mild, und der Boden und seine Produkte machen sie zu dem schönsten Mischande in Schottland und fast in Großbrittanien. — Der größte Theil des Oberlandes wird abwechselnd zu Weide und Getreide des nütt. Die Weide ist mit dem schönsten Mischwieh besett, und nur ein kleiner Theil derselben dient, altmilchende Kühe fett zu machen.

Herr Acton in seiner Abhandlung über die Zucht der Milchkübe (das beste Werk über diesen Gegenstand) beschreibt das Uprspire: Dornvieh folgendermassen.

Die für das Molkenwesen am meisten gerühmten Forsmen find:

Der Kopf klein, länger und schmaler am Maul. Das Ange klein, lebhaft und munter; die Hörner klein, klar, krumm, und ihre Wurzeln weit von einander stehend. Der Hals lang und schlank, gegen den Kopf dunn zulaufend ohne lose Haut darunter. Die Schultern dunn, Vordertheile leicht, Hinterstheile breit; der Rücken gerade, hinten breit; die Gelenke lose und frei; der Rippenkasten tief, das Vecken gerünmig und weit über den Hüften mit runden steischigen Hinterbacken. Der Schwanz lang und dunn. Die Veine dunne und kurz mit sesten Gelenken. Das Enter geräumig, breit und vierseckig, vorwärts gestreckt und weder steischig, niederhängend, noch schlass. Die Milchadern groß und hervorliegend. Die Ihren kurz, auswärts zugespist und beträchtlich von einander entsernt. Die Haut dünn und lose; das Paar sanst und mols

lig. Der Aupf, Anochen, Sorner und alle gezingeren Theile, Blein. Die gange Gestalt aber gedrängt und proportionirt.

Der Apeshire gandwirth liebt seinen Sprungstier hinten nicht rund, sondern breit am Sprunggelenk und Histen, und voll in den Flanken.

Die Eigenschaften einer Anh find von großer Wichtigkeit. Bahmheit und Folgsamkeit erhöhen den Werth einer Milchenh sehr. Ein gewißer Grad von Leckheit, gesande Leibesbeschaffenheit und mäßige Lebhastigkeit sind münschendwerthe Eigenschaften — welche diese Race im Allgemeinen besigt. Die Baupteigenschaft aber ist, daß sie viese Milch von öliger, but triger und käsiger Natur giebt, und daß sie nach mehrjähriger Milchlieferung noch eben so gutes Fleisch zum Essen, als man von irgend einer Auh kennt, giebt. Das Fett muß mit dem Fleische gehörig durchwachsen sehn, und sie muß beichter gesmästet werden, als irgend eine andere.

Woher diese Auh gekommen, weiß man nicht. Gewiß ist, daß sie vor hundert Jahren in Aprshire nicht war. Wahrsscheinlich hat eine glückliche und sortgesetzte Kreuzung mit etz nem auswärtigen Namen, vermuthlich mit dem von Polderneß diese verbessetzt Gattung hervorgebracht.

Jest ist das Vieh noch veredelter. Die Beine sind kurz, der Hals an den Schultern etwas dicker, aber gegen den Kopf sein gesormt. Die Hörner kleiner als die Hochländer, aber Mar, glatt, vorwärts gerichtet, dann auswärts gebogen und spis zulausend; am Rumpse tief, aber nicht rund und weit, besonders nicht so an den Lenden und Hüsten.

Die Masse Milch, welche die Uprstire-Ruh in Verhältnis in ihrer Größe giebt, ist beträchtlich. Während 2 bis 3 Monate nach dem Kalben kann man im Durchschnitte täglich 5 Gallons \*) Milch rechnen. In den drei nächsten Monaten giebt sie täglich 3 und in den vier solgenden Mouaten 1½ Gallon. Dies beläuft sich auf mehr denn 850 Gallonen. Aber wenn man auch weniger milchreiche Kühe nimmt, so muß man doch durchschnittlich 600 Gallonen von jeder Kuh jährz lich annehmen. (2550 b. Maß.)

<sup>\*) 1</sup> Sallon hat 4½ haper. Mag,

Die Breibendring der Mitch richet fich nach der Laut des Bofes und Bofthaffenbeit ber Rachbarichaft. Wenn Die frische Mild die Gallon ju 8 dl. ') verkauft wird, so ist der Ertrag jabrlich 20 Pfd. Stetl. Andere Derter, von einer bes Deutenden Stadt entfernt, verwandeln die Mild in Butter und Rase, woran sie besonders ergiebig ift. 32 Gallon Milch Wifern 's Pfor Butter Landgapkht, oder 14 Pfo. aweir du pois, "y und wenn i Gollon Boifer gu 4 Gollon Milch gegoffen wied, fo fit die Buttermild noch gat, und koftet die Gallen 2 bl. Eine Upespire: Rus liefert also 257 engl. Pfd. Butten papella over ungejähr 5 Pfo. (4 Pfd. baper.) wochentlich burchte gange Jahr; ungerechnes den Werth, der Buttermild 216 bes Ralbet. Und wenn man ben Rafe, ber gewöhnlich Hemacht wird, dazu richnet -- denn 28 Gallonen ungetubinte Maich. geben 1 Stein (24 Pfd.) füßen Rafe, Mie Mortky 544 96. oder 411 b. Pfo. ohne die Wolken und das Ralb. \*\*\*)

Piese außerordentliche Menge Butter und Kase begründet den Ruf der Apridire. Lübe hinlänglich, in so weit sie die Mildwirthichaft betreffen.

And einem Versucht auf der Meierei des Grasem von Epestersield zu Bradlen Danform, ergiebt sicht das in der der sten Johreszeit die Holdernest 74 Gallon, die Langhörner und Aldernen 4 Gall. 5 Quart, und die Devon 4 Gall. 1 Pint täglich liesert.

In vielen Theilen von Uprspire verpachtet man die Kübe an einen eigentlichen Milchbauer (Hollander). Der Eigenthüs mer giebt die Kübe, die Milchgerathe und das Jutter. — Der Preis sür die Kuh geht von 8 his 15 Pfd. Sterl. das Stück. Dieser leste Preis ist vurchschiltschie in der Rähe großer Städte; und wenn man dazu den Lohn eines Hulland derknechts und einer Milchwagd sür je 8 Kühe rechnet, so ist der ganze Pacht sür jede Kuh 18 Pfd. Sterl. Wenn man num 10 df. sit die Gakon rechnet, und die Kuh Goo Galloneis giebt, so trägt die Kuh 26 Pfd. Sterl. ein, so das jede Luch dem Pachter noch 7 Pfd. Sterl. Prosie bringe.

<sup>.)</sup> Eine Pence ift fast gleich 3 baper. Rrenger.

<sup>••)</sup> Rach diesem geben 12½ b. Maß Milch 1 b. Pfd. Butter.

<sup>•••) 100</sup> b. Maß geben 16 b. Pfund Rafe.

Das Aprspire-Rindvieh läßt sich gut und vortheilhast sett machen und das Meisch ist auf — Pith ist, an mittelbissige Beide gewöhnt, auf eine reichere gebracht, so verändert sich die Raturbeschaffenheit, und die Rahrung wird in Fleisch vermandelt. Eine solche Luh wird leicht 40 bis 50 Steine ') schwer, und ein zjähriger Ochse bekommt das Gewicht von 50-60 Stein.

Wird die Ahrsbire-Rud nach England gebracht, so verliert fie ihren Milchreichthum, und sest Fielsch an. Das Fett ver's mischt fich mehr mir Fleisch, als daß es sich als Taly scheiber.

tes nicht, sondern werden gesüttert, gewähnlich in den erg ken 4 – 6 Wochen mit Milch, nämlich in 24 Ethnden spesse was 4 – 5 Quart frischer Milch. Diese Quantität wird verseingert, wenn sie Gras und anderes Futter zu fressen ansaus sen, weiches sie schon in der 5ten Woche ihres Ulters thun. In der 7ten und 8ten Woche wird die Milch ganz entzogen. Einige mischen in der 3ten oder 4ten Woche Diehl mit der Wich, anvere gießen blezu noch Molfen.

Batrend der ersten Sommerzeit werden die Kälber auf die beste Weide getrieben, und bekommen im ersten Winter auch besseres Futter als die andern Kübe; ober sie lausen auf einem Pose mit einem Schauer frei herum, und bekommen grünes Futter in Krippen. Wenn dieses verzehrt ist, erhalten sie so viele Nüben mit Strop, als ihnen gegeben werden kann welches aber gewöhnlich wenig ist. — Von der Zeit an die zum ersten Kalben, bekommen sie nur mittelmäßige Weide und werden wie das andere Vieh gesättert.

(Chains folgt.)

<sup>\*)</sup> Gin Stein hat 14 englische over 1173 8. Pfd.

### Rleinere Mittheilungen gemischten Juhaltes.

ueber den dem Reps schädlichen Erdsich, und die Made eines gleichfalls schädlichen Russelfafers. — Unsere üblich gebauten Delpstanzen sind bekanntlich den schädlichen Augrissen mehrerer unter sich verschiedenen Insettengattungen und Arten ausgesett. Sie nehmeu manchmal in unglaublicher Menge überhand, und haben schon öfters Misarnten veranlaßt, detr gleichen noch vielen Landwirthen im frischen Undenken sind.

Wir wollen zuvörderst ein Ipsekt in's Auge fassen, bas seit einigen Jahren in einem ziemlichen Umsange, von Magdesburg bis Leipzig und vielleicht auch in andern Landesstrichen, die Raps: und Rübsenfelder theilweise ganz verwüstet hat.

Dieses Insekt führt selbst in den Schriften der Nature forscher verschiedene Namen, mas leicht zu Migverständnissen fihren kann, und dem Ungeübten jedesmal die Arbeit sebr erschwert ober im Zweifel lagt. Wenn es ber Eine Steckrüben-Flohkafer nennt, legt ibm ber Undere den Ramen Floh bei. In biefiger Gegend nennt man ihn ben großen Erd. Bei den Entomologen kommt er am häufigsten unter dem Ramen: Altica Napi por. Prof. Belbig, welcher ibn am ersten erkannt haben soll, nennt ibn Altica chrysocephala. Die spstematische Beschreibung ift: Opringfuße, Farbe blauschwarz, die Wurzel der Fühlhörner und Juge röthlich, die hinterschenkel schwarz. - Er lebt auf verschiedenen Pflanzen, besonders aber hat ihm die Ratur die Roblgewächse zugewiesen. Und in dieser Binficht haben wir eben Urfache auf diefes Infett insbesondere gu merten, um feiner übermäßigen Bermehrnug Granzen' ju fegen.

Dieses Insett thut dem Rapse und Winterrübsen erhebs lichen Schaden. Es zernagt die Blüthenknokpen. Ift ihm die Witterung günstig, so saugt es nicht nur die Blüthe, sons dern selbst Stengel und die obern Blätter aus. In seinem volltommenen Zustande, nämlich als Käfer, legt es die Eier in die Knospen, so daß dieselben durch die sich bald entwickeinde Large (kleine Made) zerstört werden, ohne zur völligen dusbildeng der Blate zu kommen. Fällt feine Entwickungs periode indes spätet, nämlich in die volle Blüthezeit des Raples, so benagt es auch die sich entsatenden Biüten und die kieinen Plütenstiele und verursacht auf diese Weise des oft gesehene Derabsallen vieler Blüten. Dierdei legt das Weise den seine Eier in die vollständig geöffneten Blüten. Während sich num die Schote entwickelt, nährt sich die Lawe sowost von der innern seinen Auskleidehaut, als auch besonders von den Samenkörnern. Dieraus erklärt sich nun die Erscheinung, daß dei der Reise des Rapses sich ein großer Theil der Schoten durchsichtig zeigt, und man oft auch nur die Pülsen von den ausgenagten Kornern wahrnimmt.

In diefer Periodo erlangt nun auch die Larve ihre Reife, geht in die Erde, um im nächsten Frühjahre als Käfer hervor zu gehen, sich zu begatten, und wenn sie in großer Masse erstehenen, auf & Neue ihre Verwüstungen zu beginnen.

In welcher Menge fich oft diese Infekten einfinden, läst fic taum mit Borten ausbrucken. 3m 3. 1836 waren fie in Diefiger Gegend auf vielen Ueckern fo zahlreich, baß fie damit wie überfaet maren. Manche Stengel maren bavon gang ichwarz. Man fab fie nicht nur auf Stengeln figen, fondern borte fie auch deutlich springen. - 3ch machte einen Versuch, fe mit bem Damen ober Schopfer zu fangen. Raum war ich etliche Schritt bamit an einem Uder entlaug gegangen, fo batte ich jo viel eingefangen, daß ber gange innere Raum bes Reses davon ichwarz war. 3ch nahm fie mit nach Dause und todeete fie im Dampfe. Um Versuche bamit ju machen, verwahrte ich fie in einer Schachtel. Als ich fie einmal auf ben Tifch fcuttete, tam mein gabmer Staar mit froblicher Stimme eiligst herbei und in furger Zeit hatte er die Balfte vergebet. Dieg brachte mich auf ben Gebanten, bag man fie in Menge fangen, tobten und wie Umeisenerer (Puppen) aufbewahren und Insettenfressende Bogel im Bipter damit futtern konnte. Es scheint mir dieß gerathener ju fenn, als der vernommene Vorschlag, darque ein Del zu pressen.

Was ware unn von Seiten des Landwirthes zu thun, den Verheerungen dieses Inseits naturgemäß vorzubeugen? Das vorgeschlagene Beisen des Samens kann schon in so fern kine Birkung haben, weit weder Käfer, Larve noch Eier im Samen befindlich sind. — Da das Inseit in die Erde geht, um derin die überpinsern, so kann va nur angemessen sepa, es

mend der Newte um, und wenn 18 sent kann, doch dinitäll, wenn Froft sincritt. Sehr zwecklußig wird is septit ben den Ander Mich ber geber die Earben biefeite dis Lings in Boden briefe, und diese bie Carven körtet. Is möchte selbst insiben, die Robbe und Rabsenster indit sind fin Ander selbst insiben, die Robbe und Rabsenster indit sind fin Ander und Ralse zu aberftraan. Spätet ist bieben kein kein interferant. Opätet ist bieben kein kein interferant.

Die Muse, weise man bftere am Sbetcheile bet Wurte bei des Rapses sinder, und kleve in großer Reige vorhänden ist, ist die Larve eines klein en blungrün leden glam zen den Rüffelsüsere, jest zu den Therwopholen gegählt. Dies sein der scheint sich unpnchmal durch eine ihm münstige Frührlingswitterung frühzeitig zu entwickeln. Die von vielen der von eingenommenen Rapspsausen gekranken und endeben sich werden, wie man zu sagen psiegt, ohne haß sie absprieden. Die Psianzen zeigen eine kleine dürstige Blüte und Schen. Die Psianzen zeigen eine kleine dürstige Blüte und Schen. Die Rorner sind klein und dürstig, und geben wer klifen. Die Körner sind klein und dürstig, und geben wer ist Del.

Der Sie bet larve ift, wie gesagt, der untere Theil vis Grammes voer obere Theil ber Wurzel. Von hier aus nugt fie iheils abwärts ind der Burzel, theils aufwärts im Stengel. Die karve macht ihre Verwandlung in der Erbe, ober vielmehr in der untergepflügten Rapostoppel, was man benichten ning. Aus derselben entwickelt fich noch in dielem Sommer der kleine Kifer, welcher dann seine Aier in die sungen Kupspflanzen legt. Die ausgekommenen kleinen kars ven machen sich erst im folgenden Frühighre und Sommer

burd ibren hadibeiligen Ginfluß bemertbar.

Her wate nun das wirksamste Mittel seiner Vertilgung, bat Austaufen und Verbreunen der Rapstroppel gleich nach getbaner Aernte. Das bioße Einpstügen der Stoppel dürfte wenig beisen, well das Insett in demselben bleibt. Wird der Acker spat gepftügt, so kann der Frost den Larven schädlich merhen, d. b. seine Berntindenung bewirken Lange was Asche haup ebenfalls stwas ihnn, insasten sie in die Pitanje sie hringt. Kalkstaub Greunn dürfte wenigisbelsenz mate bar nach lich zu bedesten, daß des Insett innenhalt we Pstanze seines gescherten Schut hat.

(Unijo der dareschen Candinstroffch. d. Propli Mui 1858:7"

Jankerich hat fich die Ausbehlung der Meingkren von 1788 die 1829 um ein Bieripeil derdiehrt, der Weich des Evings war deinese verdoppeit. Wiesigen Ginfinf unf Viesen, Frunkt veich so natürichen Gewerbesteiß, hatte das absurve Geses vom s. Juli 1238, welches die Antoge neuer Weinberge und die Wiederspristlung aufgegedener dei einer Strafe von 3,000 livres untersagte. Dieses Geseh wurde eist 1789 aufgehoten. Die fanische Gesellchaft in Frankreich giebt in ihrer nauesen Tadelle den Umsang der Weinberge, den Ertrag und Werspresch seinen son sollens der Weinberge, den Ertrag und Werspresch seinen sollens der Gesenbergen und Werspresch seiner Gesenbergen und Werspresch seines sollens der Gesenbergen und Werspresch seiner sollens der Gesenbergen und Werspresch seiner Gesenbergenaffen an;

dukern Handel oder werden des

Berbroucht an Ort und Stelle . . 16,179,256

Die Just ber Beinbergebefiger 1830: 2,449,246.

Die Babl ber Beinvertäufer in Frantreich: 240,000.

Die Preise der Weinberge sind perschieden, aber in der Regel ungewöhnlich boch; ist in der Champagne am höchsten. Einige Theile der Hermitage zu Tain wurden der Hektar mit 70,000 Franken verkauft.

Rach derselhen Quelle besitt Frankreich ? Millionen Maulbeerbaume, ohne die große Anzahl Decken in Ansah zu ziehen, und erzielt 3 Millionen Pfund robe Seibe.

(Aus dem Archive der deutschen Landwirthschaft von Friedrich

Solläupische Butter und Aase. — In Holland hat die Butter, und Kase. Bereitung ihre Meisterschaft erlangt, und könnte uns Deutschen zur Nachabmung ermuntern. Der Lotn solgt dem Fleise auf dem Fuße. Es wurden ausz gesührt

im Bahve.: 1838.

Sutter 5,500,000 Pf. 6.370,000 Pfd. 9,745.000 Pfd.

**Life** 11,365,000 ,, 13,700,000 ,, 17,232,000 , (Wie Oben.)

Miceel gegen das Galbstannsangen der Liche. — Es kommt zwar der Jehler, das Kabe fich selbst die Wilch aus. faugen, nur felten, aber boch bisweilen vor. Die Bergnlassung zur Angewöhnung, an diesen Zehler liegt darin, daß die Rübe entweder nicht getränkt, oder nicht rein und regelmaßig ausgemolten worden flad. Im erften galle bringt fie der Durft, im zweiten ein Bucken und eine unangenehme Empfindung dazu, die von dem Drange der Milch entitebt. Sie lecten erft an dem Enter und tommen bald babin, fc die Milch auszusaugen. Bu den gewöhnlichen Mitteln, Die man bagegen vorschlägt, gehört das Anbinden mit boppelten Ketten, oder ein Riemen mit Stacheln, welcher ber Rub über die Rase gebunden wird. Beil aber diese Mittel bei gewandten Rüben demungeachtet ihren Zweck verfehlen, so ift nichts beffer, ale ein Maulforb, von Riemen oder Stricken, beim Gattler ober Seiler gemacht, ben man der Rub, wenn fie gefreffen bat, anlegt, und wenn fie freffen foll, abnimmt. Dies fer Roeb tann auch von Beidenruthen geflochten merben.

Wenn man ein altes Pferdekummet hat, dieses mit einem Gelenk versehen, oder ein ähnliches Joch machen läst, das man der Ruh umlegt, und das sie hindert, sich nach hintenzu zu krümmen, so ist auch geholfen. Uebrigens ist es am Besten, daß man solche Kähr sett macht und jum Schlachten verlauft.

Schotten im Mai 1838.

G. Curtmann, praft. Thierargt.

(Aus der Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großberzogthums Beffen, Dr. 37, 1858.)

Erinnerungen an eine sichere Anbauart der Rapsfaat.

Bom Dr. Jebens zu Rondeshagen. — Bei dem so oft schon eingetretenen, in diesem Jahre beinahe allgemein sühlbar gewordenen Uebeistande, das namlich die breitwürfig gesäete Rapssaat sich, in Folge der ungünstigen zu sehr mit Wärme und Kälte plopsich wechselnden Frühjahrswitterung nicht gedalten hat, sondern größtentheils so gänzlich mistratben ist, daß sie sast allenthalben wieder umgepflügt werden mußte; möchte es vielleicht ein Wort zu rechter Zeit gesagt senn, wenn Einsender dieses in Erinnerung bringt, daß es, wie nicht unbekannt ist, eine Bestellungs und Behandlungsweise

Beitem besser als die gewöhnliche Bauart — gegen das Auswintern und Migrathen derselben sichert, und sogar in den meisten Fällen höheren Ertrag als solche. zu Bege bringt. Dieß ist nämlich die, zwar etwas u'mständlichert aber keineswegs schwierige, sondern sehr leicht aut unfährende Bestellung der Rapssaat in Reihen, und das Bes haden und Behänsen derselben während ihres Wach. Athums im Perbite sowohl als im Frühjahre. ')

(Une den neuen Unnalen der, mecklenburg. Landwirthschafts-Gefellschaft 76 u. 86 Hft. 1838).

Das italienische Raigras (Lolium perenne aristatum).,
— Vom hen. Jeppe in Rostock. — Mehrsach ist auch in diesen Blättern über diese Grabart geschrieben und einzelne Erfahrungen mitgetheilt worden. Seit einigen Jahren hat, nun der Andan derselben so sehr zugenommen, und der Rupen, dieses Grases wird so sorgsältig hervorgehoben, daß ich mir extanden möchte, die Ausmerksamkeit der Herren Dekonomen noch einnal auf das italienische Raigras zurückzusühren.

Zueist aus Basel und aus Civita vechia bei Rom bezos gen, schien das italienische Raigras unser ndroliches Klima nicht vertragen zu können, und es liefen Klagen ein, daß es bie und da erfroren sep. Inzwischen war es doch auf mans den Stellen durchgewintert, und seit Jahren habe ich schon den Samen hier im Lande kaufen können.

Ber sich irgend auf den Samenbau legte, war bald im Stande Quantitäten davon zu verkausen, und ich sand nicht seiten Tausende von Pfunden auf einem Gute gebaut. Bei is startem Undau sollte man denken, muße der italienische Raisersssamen sehr dillig geworden senn, auch ist dies in so sern der Fall, als der Preis um die Hälfte des früheren Preises

₹

Mile Erfahrungen scheinen bafür zu sprechen, daß die Rultur des Winterrepses in Reihen und die nachfolgende Bearbeitung mit dem Schäufels und Säufelpstuge die sicherste
und einträglichste sep. Mögen auch die Landwirthe Baperns
ihre Erfahrungen über diesen Gegenstand mittheilen.

hernutergieng; indes sand sich kumer woch ein so stenlich begehr vom Auslande ein, das sebe Quantität zu ziemlich boben Preisen dahin abzusehen war.

Das hier gebaute italienische Rangras ist nicht mehr so weichlich als senes aus Italien bezogene, es ist acelimatisert, abgehärtet; daher bezieht man es bei weitem lieber aus Mecklenburg als aus Italien, und bezahlt es gut.

Bufolge mir gewordener Erlaubniß theile ich schlicklich den nachstehenden Auszug aus einem Briefe des großherzogl. Oldenburgischen Gutspächters Brn. Ragler zu Gievershagen, eines sehr intelligenten Landmannes, gehorsamst mit.

"Bei dieser Gelegenheit habe ich Ihnen doch die Rachericht zugehen lassen wollen, wie Ihre mie seicher geäuserte Meinung, daß das italienische Raigras — Lolium perenne aristatum — in kalten, mit reinem Frost eintretenden Winstern, in unserm nördlichen Klima leicht erfriere, doch gottlob nicht gegeündet ist, indem ich dieses italienische Raigras, wosdon ich vor mehreren Jahren eine Neine Parthie von Ihnen bezog, schon seit jener Zeit gesäet, und allsährlich meinen Bedarf selbst eingeärntet habe. Es hat die strengsten Winter, da mein rocher Liee weggieng, ausgehalten ohne zu erfrieren, und ist noch immer mein bestes Weidegras, und dennoch habe ich dien schweren, kalten und nassen Boden, der nur durch vieles Graben in Kultur exhalten werden kann.

Möchten Sie doch dieses in Ihren Annalen bekannt maschen und sich dabei nöthigenfalls auf mich bernfen; vielleicht wärde auch jener Wecklenburger Landmann, der vor mehreren Jahren eben wegen des Vorseierens so seindlich gegen dieses herviche Weidegras auftrat, dadurch eines Bessern belehrt werben."

(Wie oben, 7. u. 8. Hft. 1838.)

Branntweinwesen im preußischen Staate. — 1831 gab es im ganzen preuß. Staate 22,988 Branntweinbrenpereien, wovon jedoch nur 13,819 im Betriebe waren; sie verarbeiteten 13,220,467 Schiffel\*) Kartosseln, 4,357,503 Schffl. Getreibe. — Geitdem haben sich sowohl die Bahl der Preunereien als

<sup>\*)</sup> Ein preußisches Schäffel hat fast 14 baper. Deten.

des Produkt vermehrt. — Rach Dieterici kommt auf den Lopf über & Quart. Man sieht daraus, daß die Aussuhr eben nicht fark senn könne, sondern die Herren Preußen selvst gute Branntweinerinker senn mußen.

(In dem Archiv der deutschen Landwirthschaft p. Frd. Pobl. Pezbehft. 1838.)

Solzkonsumeion. — Prof. Balling in Prag berechnet, daß im Jahre 1836 in Sohmen in den 1495 Beanntweins brennereien, die 2,060,000 Eimer Branntwein versteuert has den, 60,000 Master Dolz verbraucht morden. Es kommt auf 1 Eimer 7 600 Pfd. oder & Rlaster. Unregung genug, den vielen schwen Torstogern Answerksamkeit zu schenken.

(Bie Oben, Dabrbft.)

Der fibirische Erbsenbaum. (Acacia caracana) — Das Baterland dieses schönen und nühlichen Baumes ist Sibirien. In Aux., Lief. und Esthland ist er, auch in der Umgegend von Petersburg, in den Garten sowohl als auch im Freien angepstanzt worden.

Er wächft meistens völlig gerade, trägt habsche gelbe Binnen, und feine Schoten, fo wie fein den Erbfenblattern chaliches Blatt ftellen ein angenehmes hellgrun vor andern neben ihnen ftebenben Baumen bar. Er balt bie ftreugften Binter aus, und kommt am besten in einem sendigen Boden, wenn diefer nur mit etwas wenig Erde vermischt und umgearbeitet worben ift, ichwieriger in einem ichweren, thonigen, und gar nicht in einem nassen Moprboden fort. eber beei Jahre alt, und nicht von pbenber beschnitten motben, trägt er jabrlich und mit bem Alter immer mehr Ga-Bieler und auhaltender Regen in der Bluthezeit fpult den Samenfand von der Befruchtung der Bluthe, worauf die Schoten zwar machfen, aber ohne Camen. Doch frifft das unt diejenigen Blutben, welche frei und gerade aufmarts gegen ben Regen fteben, babingegen die, welche unter ben Blats tern bangen, und beren gerade die meiften find, volle Soots ten tragen. Der Samen bat die Größe und Gestalt einer

<sup>&</sup>quot;) Ein derr. Eimer hat 52½ b. Maß.

Spargelerbse, und ist eine wohlschmeckende, nach ärztlichen Zeugnissen sehr gesunde Nahrung sowohl sür Menschen als Thiere. Man kann die Erbsen kochen, schmoren, mahlen und Brod daraus backen. Man sammelt den Samen zu Ausgang des August, wenn die Erbsen noch in den Schoten sind; denn wartet man, dis die Schoten ausspringen, und die Erbsen ausssallen, so macht es mehr Mühe, sie zu sammeln, zumal, wenn die Bäume im Grase stehen. Die Schoten werden hierauf gedroschen, von den Schalen gereinigt, und wie andere Erbsen ausbewahrt.

Der Samen wird im Frühjahre in trockenen, lockern Boden gesäet. In 12 – 14 Tagen, wenn die Witterung nicht zu rauh ist, gehen die Erdsen auf, wo man sie vom Unkraute reinigt und bei starker Dürre begießt. Sind sie schon ein Jahr alt, so bedürsen sie des Begiessens nicht mehr, außer wenn sie verpflanzt werden. Die Bäumchen wachsen im ersten Jahre Zullen hoch, im zweiten 2 – 2½ Ellen und im dritten drei Ellen und mehr; im vierten sangen sie an zu blühen und Früchte zu tragen; im dritten Jahre kann man die größten an den Ort ihrer Bestimmung versehen. Sie wachsen bis zu 4 und 5 Klaster hoch.

Der Baum wächst nicht allein hochstämmig im Freien, sondern auch in Secken und an Spalieren auf sandigem und ganz schlechtem Boden, und die Früchte sind wie Erdsen und besser zu benühen. Die Verpflanzung erfolgt zu Unfang des Upril; man beschneidet die beim Ausgraben beschädigten und zu langen Wurzeln, versieht den Baum mit einem Pfahte und macht um denselben einen 1 Fuß breiten, 3-4 Boll tiesssen Graben, damit beim Negen das Wasser nach der Wurzel zieht. Wenn nach der Verpflanzung starke Sitz eintritt, so müßen die jungen Bäume mehrere Wale begossen werden. Wenn sie Junger Schutz gegan das Vieh, welches das Laub derselben gern absrift.

Die im Berbste gesammelten und gehörig getrockneten Blätter geben ein gutes Futter für das Rindvieh, wornach dasselbe gute und fette Milch und wohlschmeckende Butter giebt.

(A. d. okon. Reuigk. von Andre, 1828, Rr. 111.)

Wene Art Banne zu ziehen. — Man nimmt Pfropfreis fer von edlen Obstsorten, steckt jedes in eine Kartoffel, und die Kartoffel so in die Erde, daß das Reis nur wenig hervors ragt. Die Kartoffel giebt dem Reise die gehörigen Saste, so dat es Wurzeln schlagen und zu einem Baume werden kann, der keine weitere Veredlung nothig hat. —

Das Verhältniß des Körner: Gewichtes zum Stroh: Ges wichte wird angenommen:

beim Roggen 1:2 bei der Gerste 4:7 beim Haser 3:7 beim Weißen 3:8 bei den Erbsen 4:11

Es entsprecen bemnach "

1 Schäffel Weißen 915 Pfd. Stroß.

— Erbsen 875 "

— Roggen 731 "

— Gerste 483 "

— Haser 345. "

Bestandtheile des Torfes. — Bergmann erhielt bei der Zerlegung des Torfes

- 49.2 holzartige Gubstanz,
- 13 Ulmin. (Sumusiaure),
  - 1.8 macheartige Substanz,
  - 3.96 harzigen Stof,
  - 0.42 Eisenornd,
  - 3.8 Riefelerde,
  - 4.5 schweselsauren Kalk,
  - 2.7 phosphorsauren Kalk,
- 12.5 Wasser.

Brandes und Gruner haben den Torf aus einem Lager bei Primont chemisch untersucht, und gefunden: eine eis genthümliche Torssubstanz, schwefelsaures Eisenorndul, schwesselsauren Kalk, überbasisches, saweselsaures Eisenornd mit phosphoriaurem Kalk, scele Schweselsaure, Spuren von Phosphoria

faure, phosphorsauren Kalk, einen harfigen und weithechnliden Stoff und Wasser.

Die Usche des Schleißheimer Torfes enthielt:

18.2 Sips,

14.6 Leptatt,

21.8 Fohlensauren Rall,

21.1 Eifenorpd,

1.7 Lieselerde,

0.7 Thonerde,

1.2 phosphorfaure Thouerbe,

8.2 Sand.

Rechnen wir 5 Ptozent Asche, so enthält der trockne Tors:

| Pumus      |          | 95.   |
|------------|----------|-------|
| Gips       |          | 0.91  |
| Ralf       |          | 1.62  |
| Eisenopud  | •        | 1.05  |
| Rieselerde |          | 0.08  |
| Thonerbe   |          | 0.03  |
| phosphorf. | Thonerde | 0.06  |
| Sand       | •        | 0.41. |

BleeL

Die Bereitung des seinsten flachses. — Man bindet den tein gebechelten flachs in eine weiße Steisseinwand, umwins det diese mit Bindfaden und läßt sie etwa 14 Tage in einem seuchten Reller liegen, öffnet dam die Leinwand, und legt den Flachs unter die Walzen einer mit Steinen wohlbeschwerten Wischrolle, und rollt ihn wie die Wäsche 5 bis 6 Mal auf und nieder. Hernach kämmt man den Flachs durch einen außecordentlich seinen Ramm, und erneuert dieß Walzen, oder Rollen und Kämmen drei Mal. Der Flachs wird dadurch sass so behandelten Flachses geht dann freilich im Wetg verloren, aber dieser seine Werg ist zur gewöhnlichen Sausleinwand sehr brauchber. Die Fäden des Flachses werden platt nach jedem Rollen, erhalten aber durch das Kämmen ihre Kundung wies

der. Ins solchem verseinerten Flachse kann man die seinsten niederländischen Spisen und Battiste bilden. Eine andere Art der Flachsbereitung üben die Oldenburger im sogenannten Amswerlande; sie salben den seinsten Flachs mit Oel ein, kochen hu dann eine Stunde im Wasser in einer verschlossenen zim nernen Angel, wodurch der Flachs sehr weich wird, und spinsen dernach diesen seinen Flachs, wenigstens in heisen Tagen, im Keller.

(Aus der allgemeinen landw. Zeitung von F. A. Rüder, Monat Juni 1838.)

Zaun : und Busch-Wicken. (Vicia sepium) als Jumen traut empfohlen. — Die Wurzel erhält fich bei gehöriges Pflege wenigstens 14 - 15 Jahre, schieht febr fruhe in's Rrant treibt immex fort, selbst bis jum Derbst, ja biese Wicke bleibt seibst im Bincer grun. Sie kann nicht bloß, soudern fie mus vier Rel geschnitten werden, in der Mitte des Dary in der Mitte des Mai, am Ende des Junius und am Ende des September. Der zweite Schnitt ift ber ergiebigfte. Der vierte folgt darauf, diesem der dritte, und der erfte if ber forighte. Geloft im ungunftigen Jahre 1837 lieferte ein peens. Morgen 5400 Pft. Deu. Da diesen Bicken ber Kroff menig anhaben kann, fo beziehen fie febe balb einen untrautwin gehaltenen Boben. Raum öffnet fic bie Bluthe, fo fine der fc Die Zeinde ein, welche in die Bluthe eindringen, de um der Ichneumon (Schluswespe) folgt, weder Rus noch Rand vertreibt diese. Deswegen, und weil diese Wicke leicht platen anfängt auf einem reichen Boden, darf man mit bem Mineiben biefes im Ertrage reichen Gemächfes nicht gu lange Betten.

Wenn man ein Stück kand mehrene Jahre als Beihe benthen will, so ift es sehr schicklich, diese Wicke mit Grass sont gemischt anzusäen. Nindvieh und Schafe fressen diese Bicke gern, weil sie viel Zucker und Schleim enthält.

Warum hat man bei allen diesen Vorzügen diese Bicke Micher nach nicht häusig benutt? Es hält sehr schwer, den Samen in Menge zu erzielen, weil die Schoten allmählig reisen, und sich so wie sie reisen, elastisch öffnen und ihren Samen verdreiten. Unch hat man Noth mit dem Samen, weil kum zur Vegetation kommt; denn eine kleine Art Schlupfen und andere Insekten hängen ihre Eier an den Samen,

und die Brut der Eier ernährt sich aus dem Samen. — Wenn man sich Somen in Menge verschaffen will, so muß man solchen einzeln legen und das Feld vom Unkraute rein halten, und dann einzeln die Schoten abpflücken. Macht das freilich viele Umstände, so muß man dagegen anch erwägen, welchen Werth die lange Dauer dieses Gewächses hat.

(Aus der allgem. landw. Zeitung von F. A. Rüder, Monat Juli 1838.)

H

1

Die Cicorie als Grünfneter. — Rr. 24. der Zeitschrift des Riederrheinischen landwirthschaftlichen Vereins des Jahres 1837 empfiehlt S. 188 den Unbau der Cicorie zum Grünfuter.

Berr Bürgermeifter Rlein ju Birresborn batte im Frub-Fahre 1835 einen Plat im Garten mit Cicoriensamen befaet, um ihn im Binter gur Salaterziehung im Reller gu benugen. Beim Ausgraben blieben mehrere 3meige und gange Wurzeln zuruck. Diese trieben im Frühjahre fehr frühe, und Die Blätter wuchsen schness. Als bie Blätter mit ben Stengeln 11 Just hoch waren, wurden sie abgeschnitten und den Rüben vorgelegt, welche die Blatter und Stengel begierig auffrassen. Nach 4 Wochen war bas Kraut eben so lang, es wurde abgeschnitten, mit fiebendem Baffer begoffen und laus marm den Ruben gegeben, bie es abermals mit Bergnugen verzehrten. . Go murden die Cicorien diesen Gommer (1836) in gleicher Stärke vier Mal abgeschnitten, und lieferten jedes Mal mehr als' einen Kleeschnitt. Auffallend vermehrte fich nach diesem Futter jedesmal der Milch-Ertrag plöglich, besondere wenn die Blatter mit fiedendem Baffer übergoffen mur-Hiernach wären viele Futterkräuter weniger nabrhaft und von geringerem Bachsthume als die Cicorie.

Sie ist sehr samenreich, gebeihet aber im setten lockern Lande am besten. Da die Wurzeln bis 2 Fuß lang werden, so muß das dazu nöthige Land wenigstens zwei Fuß tief ums gegraben werden. Der Same wird im April bei windstiller Witterung sehr dunn ausgesüet, wenig bedeckt aber dicht einzgewalzt. Fünf bis sechs Boll von einander stehend gedeihen die Cichorien am besten. Sie bedürsen sedoch im ersten Jahre einer sorgsältigen Jätung allen Unkrauts, und treiben gewöhnlich im ersten Jahre keine Stengel, auch liesert im ersten Jahre ihr

Matterertrag nur zwei Schnitte Grünfutter. Mit einem Loth besamt man 14 Quadratruthen.

In 2 Jahren treiben die Cichorien auf einem fruchtbaren Felde 5 bis 6 Juß hohe Samenstengel mit vielen Seitens schosen und himmelblauen großen Blütben, wovon die ersten im Ansange des Septembers reifen Samen liesern. Man schneidet die reifen Samenköpfe ab, so wie sie reif geworden sind, läßt sie an einer luftigen trockenen Stelle nachreisen und reibt zur beliebigen Zeit den Samen aus. Am besten läßt man solchen dis zur Saat in den Köpfen, Samenkapseln und Schoten. Der Plat der Ausbewahrung darf nicht geheitst werden.

(Und der allgem. landwirthschaftl Zeitung von F. A. Rüder. Monat August.)

Das nach dem Niederrheine gehende Commerzial : Eichenholz Kommt vorzüglich von dem Maine, der Mosel und der Lippe, wenig von dem Oberrheine. Von 1819 bis inch 1823 war die jährliche Zusuhr aus dem Oberrheine:

| auf | per | Rinzig | dnu | ber | Murg | 385,195   | Cubiffuß. |
|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----------|-----------|
| **  | dem | Neckar | •   |     |      | 143,058   | -         |
| **  | dem | Maine  |     |     | •    | 1,350,639 |           |
| "   | bet | Mosel  |     |     |      | 61,411    |           |
|     | per | Lippe  |     |     |      | 452,511   | · ,       |
|     |     | •      |     | Gu  | mme  | 2,392,814 | Cabikfus. |

Hievon wurden auf dem Rheine verkauft 142,524 Cbkff., wovon die Palfte Bretter und Dielen waren. Es passirten sonach die hollandische Gränze 2,250,290 Cubiksusse.

Die Zusuhr auf dem Maine nach dem Niederrheine besteug für sich allein mehr als jene aus allen andern Gegenden zusammen, woraus unverkenndar sich darthun dürste, daß das Eichenholz aus Bapern, namentlich aus dem Spessarte, wo in den auf den Mainhandel concurrirenden Domainen: Waldungen dermalen gegen 50,000 ausgezeichnete Commercial: Eichen sich vorsinden mögen, sür die Niederlande von besonderer Bedeuts samkeit ist. Man darf indessen den Werth des Mainholzes nicht überschäfen, indem Thatsache ist, daß dasselbe in Holzsah bei der Marine: Consumtion unt zu Brettern verwendet

1

wird, und deshalb am menigken in Vergleich zu dem Gichenholze aus den andern Gegenden in Berückschitzung komme. Da
indessen der innere Schissbau, die Tischlerarbeit, der Jestungs.
Leich, Müblen. 2c. Bau, sehr viel Eichenholz ersordern, dies
aber in allen Gegenden Deutschlands im Ubnehmen steht, und
dostand durch die Gewohnheit von Jahrhunderten die sest an
ben deutschen Polzhandel noch gesesselt ist, und aus diesen
und vielleicht andern politischen und merkantilischen Rücksichten
das amerikanische Eichenholz noch nicht benunt, so steht das
selbe noch im Preise, und es gelingt oft dem mit undeschränkten Geldmitteln versehenen Großhändler, aus diesem Pandel
bedeutenden Gewinn zu ziehen, während die kleineren Händler
sich durch ihn meistens ruiniren.

(Aus der allgemeinen Forst: und Jagd. Beitung, von Behlen, Juni 1838.)

Ueber Jorftertrag in den Staatswaldungen von Würstemberg. — Belanntlich ift die Unficht herrschend, daß ber Waldertrag gegen den Ertrag der übrigen Grundfläcke schr im Rachtheil stehe. Oberstächlich verglichen erscheint dieses Wiss verhältniß begründet; geht man jedoch tiefer in die Sache ein und sast die Waldwirthschaft in einem höhern vielseitigen Gesichtspunkte auf, so stellen sich andere Resultate heraus, und die Ungleicheit wird zum Theil verschwinden.

Die Baldfläche in Burtemberg beträgt ungefähr 1,752,046 Morgen, wovon & dem Staat, & den Gemeinden, und & den Stiftungen, Standes: und Grundheren und Privaten gehört. Bom Jahre 1819 - 20 erveichte der Reinertrag der Staatsmathungen pro Morgen 45 fr. 5 hll. Im Bauptfinanzetat von 1820 - 23 ist er auf 58 fr. 2 bil. angeschlagen. Won 1823 – 26 beträgt der Unschlag jährlich 1 fl. 2 kr. .Van 1826 - 29 1 ft. 8 fr. Von 1829 - 32 1 ft. 26 fr. 1832 - 33 1 fl. 19 fr. In dem Hauptfinanzetat pon 1833 -1836 ift ber jahrliche Ertrag im Durchschnitte angeschlagen au 1 fl. 20 fr. und der wirkliche Ertrag von 1834 - 35 mar 1 fl. 30 fr. Den Aufwand für die Staatsforstverwaltung berechnete Seutter von 1820 - 23 gu 57 pCt. des Robertrags. Auf die Jahre 1833 – 36 ist der Administrationsaufwand nur au 31 Pct. berechnet.

Unerachtet hievaus hervorgeht, daß der Ertrag der mürsemhereischen Wasbungen von 1819 an, nicht unbedeutend ge-

singen ift, so möchte voch die Neiwertung von i si. 30 kt. par Worgen, als sehr getting erscheinen. Aus dem Rachfolspenden wird jedoch einsenaftend, daß der Unterschied stuffen dem Ertrage vos Waldes und dem der übrigen Gundstücke nicht so bedeutend ist.

- 1) Ift in der Regel der Forstwirthschaft der schlechtete Boben zugewirsen, und es wird auf Stellen Holz et zogen, die zu jeder andern Produktion unfähig find.
- 2) Steht dem wirthschaftlichen Waldbetriebe häufig die Weide: und Streuservitut hinderlich entgegen. Ibre frühere, oft ungemessene Ausdehnung, hat in den würstembergischen Forsten traurige Spuren hinterlassen.
- ben, so könnte der Geldertrag wenigstens auf das Daps pelte gesteigert werden; es handelt sich hier aber um die erleichterte nachhaltige Bestiedigung eines unents behrlichen Lebensbedürsnisses und um Mastegelu, wobdurch dem Bucher vorgebeugt wird. Es ist in den Waldungen nicht nur das Einsammeln des dütren holzes den holzbedürstigen armen Einwohnern freigegeben, sondern es wurden auch die Schlagergednisse um einen bestimmten billigen Tax verkauft. Erst in neuerer Zeit hat man den Versuch gemacht, einen kleinen Theil im Aussteich zu verkausen.

(Mug. Forffe und Jagb-Beitung, Juni 1838.)

Mittel, den Stich der Biene abzuhalten. — Ueber die Wirkung einer in Oftindien einheimischen Art von Basilienstrant auf die Bienen geben die neuen Notizen von Froriep 1837 Nr. 7. aus A. Addisons Indian reminiscense Folgensdes. "Ein starker Schwarm Bienen hatte seinen Wohnst an der Decke einer Verandah (Landkaus) genommen und zu gestiger Beit, als Hr Honig abgelagert war, wünschten wir ihn zu sammeln, konnten aber eine Zeit lang nicht aussindig machen, wie es geschehen konne. Da wir hörten, daß ein Germer da sen, welcher eine beschwete Aunst toste, es under schwetz zu bewerkstelligen, so wurde nach ihm geschieft, und von ihm verlangt, den Honig berunter zu bringen. Ich besteichtetz ihn genan während seiner ganzen Procedur. Er nahm etwas pon der Pstanze Toolsp, und ried damit seinen ganzen

Rorper, Untlik, Urme und Hande; dann kamete er etwas das von, und hielt einen Zweig derfelben im Munde. Mit keinem andern als diesem, dem Unscheine nach geringfügigen Vertheidigungsmittel stieg er eine Leiter hinan; eine geoße Schuffel in der einen Dand, und ein scharfes Meffer in der andern, und obgleich nur so dunn bekleidet, als seine Rlasse es gewöhnlich ist, und unter von um seinen nackten Körper schwärmenden Blenen schnitt er mit der größten Kaltblütigkeit durch den obern Theil der Wabe, und indem er so das Ganze derselben in seine Schuffel aufnahm, brachte er es herab ohne einen einzigen Stich erlitten zu haben. Die Pflanze ist das Ocymum nigrum der Botaniker, und ihr aromatischer Gezuch vielleicht einer der stärksten, den es giebt. Ich weiß, daß einige Urten dieser Gattung mit Erfolg in England kuteivirt werden.

(Aus dem Correspondenzblatte des f. würtemb. landw. Vereins. 1r Bb. 28 Hft. v. J. 1838.)

Mittel gegen Obstbaumraupen. — In England foll von einem Baumbefiger in den Umgebungen Condons mit großem Erfolg eine farte Ubtodung von Riefivurgblattern (wabre scheinlich Helleborus foetidus ober viridis, denn Helleborus niger kommt nicht wild im ebenen Landstrich in den Umgebungen Londons vor, und seine Unpflanzung als Zierpflanze durfte nicht in ber Menge gescheben, um eine Benugung gu Diesem Zwecke zu verstatten; auch Veratrum album, eine Pflanze, welche gleichfalls Nießwurz genannt wird, kommt in den Umgebungen Londons nicht wild vor) gegen den Schaden durch Obstbaumraupen angewendet worden senn. wendung der Ubkochung foll folgendermaffen geschehen. Abend werden bie Baume (der Stamm und die Mefte?) mit ber Abkochung bestrichen, worauf am folgenden Morgen eine große Babl der Raupen todt auf dem Boden gefunden wird. (Mus dem Correspondenzblatte des f. murtemb. landm. Vereins 3b. 1, v. J. 1838.)

Bemerkung über Reihensaat (Drillen) des Rapses. — Bu Ihrem belehrenden Aufsase in Nr. 22 der landwirthschaft: lichen Beitung über Reihensaat erlaube ich mir Ihnen die Er: sahrungen mitzutheilen, welche ich dieses Jahr zu machen Gestigenheft hatte.

36 faete zwei Schlage nebeneinanber, jeden gu 10 Maw gen, nachdem fie einerlei Bearbeitung und Dungung erhalten batten, ben einen mit ber Gaemaschine, ben anbern breitmurfig, auf beiden ftand ber Raps vor Winter febr fcon. Erfterer wurde im Derbft mit dem Reibenschaufler behackt und später mit einem Saufelpflug behäufelt \*) -, im Frühjahre nodmals behackt; ber breitwärfig gefaete erhielt feine Bearbeitung, weil er frei von Unkrauf war, und nicht zu bicht Nach den erften schönen Tagen im Frühjahre zeigte es fich fcon, daß der gedrifte Raps noch grun, ber andere aber gelbweiß und erfroren mar, auch nahm dieser von Tag' gu Tag ab, und ich mußte 5 Morgen davon auspflügen und bie andern 5 Morgen find auch unter mittelmäßig, mabrend ber gedrifte gut fieht. Auch ich habe nicht nur bie Ueberzeugung, daß der gedrillte Raps, ohne die gehörige Bearbeirung ers halren zu haben, eben so gut auswintern wird, als der breits würfig gefaete; ich bin auch noch überzeugt, daß ber gebrillte unbearbeitete im Durchschnitt felbft geringern Ertrag liefett, als der breitmarfig gefaete.

(Beitschrift der landw. Vereine für das Großberzogthum Bessen, Juni 1838.)

Nach den werth der Wiesen. — Bon E. Zeller. — Rach den vom Comité für Eisenbahnen im Großberzogthum Baden erhobenen Notizen über die Preise des Grundeigensthums auf der badischen Eisenbahnlinie, d. h. dem größeren Theile des Rheingebietes, verhält sich der Preis des Uckerzum Biesenland im

Unter: Rheinkreise 4 = 3.

Mittel: - 8\frac{1}{2} = 3.

Ober: - 4\frac{1}{3} = 3.

im Mittel 3\frac{1}{2} = 3.

<sup>\*)</sup> Rachträglich ist zu dem in Rr. 22 angefährten Versuche zu bemerken, daß der in Darmstadt auf dem Großherzogl. Meiereifeld gedrillte Raps ebenfalls vor Winter behäufelt worden war. D. P.

sver was dasfelbe ift, man weauchte 35 Morgen Ackerland, um 3 Mug. Wiesen amkansen zu können.

(Aus bem Großh. Badischen fandwirthschaftl. Wochenblatte v. 1838, Rr. 26.)

Erreg der Roban: und peruvianischen Kartoffel. — Pa bie feit einigen Jahren aus Frankreich nach Deutschland gebrachte fogenannte Robankartoffel wegen ihres großen Ertrages fa febr gerühmt marb, mabrend wieber pon anderer Geite bemerkt mard, daß fie auf geringem Boden fehlschlage, da auch Die in früheren Beiten icon oft gerühmte, am Rieberepein aufs Reue in Ruf gekommene, peruvianische Kartoffel bereits Die Aufmertfamteit unferer Landwirthe in Unfpruch genommen, so hieft ich ben Unbau beiber, im Vergleiche zu uns ferer bierlandischen gemeinen Kartoffel für interessant. mageren Sand, der im Frühjahre noch ale Saferstoppel bas les und dan zweimal geackert worden war, murde baju gewählt, und den 8. Mai zu i mit Roban :, i mit peruvianischen und i mit biefigen runden gelben Kartoffeln in ble ameite Furche (mit flandrifchem Pflug genommen) befest. Ben jeder Gorte ward & Malter \*) verbraucht, und in die Furchen wurben zugleich 3 einspännige Fuhren Pferdemift auf bas Stud eingelegt. Das Band mart zu rechter Zeit geeggt, einmal mit bem breischaarigen Pflug behackt und fpater jur Dalfte mit ber Band behackt, jur balfte behaufelt; Mitte Ottober fand Die Reente fatt und fie ergab:

- 1) Rohan 1.8 Simmer \*\*) 2 Kumpf,
- 2) Peruvianer 18 Simmer 2 Rumpf, .
- 3) Ordinare 12 Simmer 1 Rumpf,

Es zeigt sich also, daß sowohl die Rohan als die Peruvianer saft netto die Hälste mehr ertragen haben, als die gewöhnlichen Kartosseln und daß man mit dem Ertrage der beiden erstern zu 55½ Malter per Morgen auf magerem, schwach gedüngtem Sande sehr zufrieden senn darf. Beide fremde Sorten hatten, besonders die Rohan, durchgangig schöne mittelgunge Kantosselm und sast gap keine kleine harunter. Inch

ı

<sup>· \*) 190</sup> Malter machen 51 b. Schäffel.

<sup>••)</sup> Der Malter hat 4 Simmer.

schau untersucht und das Resultat nachgebracht werden. Pabst.

(Ans der Beitschrift für die landm. Vereine des Großherzogs thums heffen, Dr. 44 1838.)

Bebaufeln und Aichtbehaufeln ber Nartoffel. — Schon bei fraberen Reifen burch Belgien hatte ich bemertt, bag man dort die Kartoffeln blos hackt und nicht anhäuselt. Neuerer Reit batte Mathien de Dombasle zu Korille (Direktor des landwirthschaftlichen Inftituts baselbst) seine Erfahrungen babin mitgetheilt, daß das Behaufeln der Rartoffeln gwar bas Bochsthum ber Stengel begunftige, nicht aber ben Ertrag der Anolien, welchen er beim Unterlassen des Behaufelns mel ftens farter gefunden habe, mehr jedoch auf reichem als auf armem Boben. 3ch ließ, um einen Versuch hierin ju machen, auf dem oben angeführten Stude die Balfte jeder Rartoffelforte blos zweimal behacken, die andere Balfte aber das zweite: mal banfeln. Das Rraut ber Behäufelten war augenfällig ftauter, ein der Richtbehanfelten; beim Ertrag an Anoffen em wies fic aber tein Unterschied. Der Berjuch foll nächftes Babe, und zwar blos mit der Pferdehacke und bem Baufels pfluge ausgeführt, wiederhalt merden. Dabft.

(Wie oben Rr. 44.)

Searbeiten der Kartosseln mit dem Pfluge und mit der Jand. — Da noch häusig in Zweisel gestellt wird, ob bei der Bearbeitung der Kartosseln mit der Pferdehacke und dem Hänslessellung der Kartosseln mit der Pferdehacke und dem Hänslessellung et welche, wie in sast ganz Deutschland, so auch bei und, bereits sehr verdreitet ist, der Ertrag nicht geringer sep, als bei der Bearbeitung mit der Hand, so daß die lettere, trot der Bearbeitung mit der Hand, so daß die lettere, trot der höheren Kosten, dennoch mehr Nuhen gewähren könne; so wurde beschlossen, dennoch mehr Nuhen gewähren könne; so wurde beschlossen, deide Kulturarten nedeneinander in versuchen. Die deiden Stücke wurden den 27. und 28. Upril sedes mit 1½ Malter ordinären Kartosseln in die zweite kurche bepflanzt, welche nach dem Ausgehen geeggt, und spätze seeds zur einen Hälfte mit der Hand behackt und gehäusselt und zur andern Hälfte mit Pserbehacke und Häuselpflug besetzetzt wurden. Das Resultat war:

1) Rr. 1 mit der Band bearbeitete Balfte gab: 24 Simmer 21 Rumpf.

- Mr. -1 mit dem Pflug begebeitete Salfte gab: . . 23 Simmer 34 Kumpf.
- 2) Nr. 2 mit der Sand bearbeitete Balfte gab: 25 Simmer.
  - Nr. 2 mit dem Pflug bearbeitete Balfte gab: 20 Simmer 3 Rumpf.
- 3) Zusammen mit der Hand 49 Simmer 2½ Kumps.
   mit dem Pflag 46 2½ —

Da jedoch auf dem ersten Stücke die Pflugkartoffeln ets was mehr lieferten, als die Handkartoffeln, während auf dem zweiten Stücke die Handbearbeitung mehr lieferte, als die mit dem Pfluge bearbeitete Hälfte, so kann wohl dis jest blos im Ganzen geschlossen werden, daß bei dem hiefigen Boden das Erzgebniß beider Aulturmethoden nur wenig von einander verschieden sepn dürfte. Der Versuch soll jedoch im nächsten Jahre wies derholt und besondere Genanigkeit darauf verwendet werben.

Pabft.

(Aus der Zeitscheift für die landm. Vereine des Groffhagthus. Dessen, Nr. 44, 1838.)

> Rebatteur: Dr. 3ierl, Universitäts- Professon

#### Samen: Vertheilung.

Es find einige Pfunde und acht Viertel Zwiedel von der banischen Chalottenzwiedel vorhanden, welche sich als vorzügelich bewährt hat. Samen sowohl als Zwiedel werden in kleicnen Parthieen unentgeltlich an Vereins-Mitglieder abgegeben.

## Centralblatt

bes

## landwirthschaftlichen Vereins

l n

. Bayern.

Jahrgang XXIX.

März u. April 1839.

Original = Abhandlungen und Berichte.

Ueber die zweckmäßigste Art, die Puppen in den Sei= den=Cocons zu tödten.

Eine richtige Behandlung beim Tödten der Puppen in den Cocons ist von großem Belange und es scheint nicht uns weckmäßig zu senn, hierüber einige Bemerkungen mitzutheisten, indem ein großer Theil der Seidenzüchter damit wenig vertraut ist, und schlecht getödtete Cocons zur Abhaspelung einsendet.

Das gewöhnliche Versahren besteht darin, das man die Tocons der Sonnenhiße ausseht, oder daß man sie in Körbe packt, und diese Körbe in einen Backofen schiebt, in welchem karz zuvor Brod gedacken wurde, oder daß man sie mit Schwesseldunst zu tödten sucht. Diese Versahrungsarten sind durche kus unsicher und sehlerhaft. Die trockne Dipe des Backofens trocknet die Seide zu sehr aus, entzieht ihr zu viel Gummi, und es wied dadurch das Abhaspeln derselben, worauf doch alles ankömmt, erschwert, weil der Seidensahen nicht gut vom Cocon auf den Haspel lauft und östers abreißt. Ist die

Dipe des Ofens zu stark, so wird die Seide verseugt und ganz oder größtentheils unbrauchbar gemacht; ift dagegen die Dipe des Ofens zu schwach, so bleiben viele von den Puppen am Leben, kriechen später aus, durchbrechen also das Gespinnst und der Cocon ist verdorben, und höchstens noch zur mittels mäßigen Floretseide zu verwenden. Was die Tödtung durch Sonzesbise; und mit Schweseldung betrifft, so sied Uce Uce ten ganz unsicher, langwierig und gar keiner Beachtung werth. Wan hat auch die Beobachtung gemacht, das um die Puppen zu tödten, diese in den Cocons zerdrückt wurden. Eine ganz eigene Behandlung, deren schädliche Resultate Jedermann aussallen werden.

Die sicherste, beste und vortheilhafteste Methode, die Puppen in den Cocons zu tödten, ist die Unwendung der heis kin Wasserdimpse. Sobald die Cocons aus ihrem Cinspinsungskotale abgenommen und von dem äußern Spinngewebe gereinigt sind, so muß die Tödtung 12 Tage nach der Einspuppung vorgenommen werden, weil nach dieser Zeit die Puppe das Innere des Cocons beseuchtet, und sich dadund zum Uusbeissen vordereitet. Die schwachen und weichen Cocons werden sorgfältig von den sessen ausgestieden, damit diese durch Aussoling oder Zerquetschung der erstern während der Tödztung durch Wasserdämpse nicht beschmust werden; derlei weiche Cocons werden am besten gleich dei ihrer Abnahme aus den Spinnhütten sortiet und sogleich ohne Tödztung abgesponnen.

Ift dieses alles geschehen, so wird die Todtung auf fols gende Beife vorgenommen: Man kann annehmen, bag ein jeber Geidenzüchter in seiner Wirthschaft ober einer seiner Rach. barn einen eingemauerten Baschkessel besitzt. Diefer wird eis nige Tage vorher rings berum mit Lebm wohl verschmiert. Am Tage der Todtung wird der Ressel rein ausgewaschen und 3 Viertheile mit Wasser angefüllt; dann wird geheißt und fobald das Waffer im Ressel zu sieden anfängt, so legt man über den Ressel ein bolgernes Rreng, und ftellt einen mit Cocons gefüllten reinen nicht febr dicht gefiochtenen Rorb barauf, dect ben Lorb mit zwei und dreifach zusammengeschlagenen Decken bergeftalt gu, daß der Bafferdunft auf die Cocons hinlänglich wirken konne, und der Dunft nicht verloren gebe. Während ber Lödtungegeit if genau barauf zu feben, daß bas Feuer unter dem Reffel ftets gut unterhalten, sobin das Baffer auch ftets im fiedenden Bustande erhalten werde. Diese Dampfe durchdringen auf solche Urt die mit Cocons gefüllten Rorbe, und tobten die Puppen

### in ben Scibencocons zu tobten.

University of

ionell, da die Sige der Dampfe der des fiedenden Baffers gleich ift, ober 80° R. beträgt. Eine Bierteffunde reicht oft bin, die Puppen zu todten. Um fich von der vollendeten Todtung zu überzeugen, nehme man von ben am oberften liegenden ein oder zwei Cocons, schneibe fie auf, lege die Puppe auf ben Elich, und brucke fie mit bem Finger an dem bins teren Theile; bewegt fich die Puppe nicht, so kann man ver-- Achert fenn, daß fammtliche Puppen vollkommen getöbtet find; im entgegengesetten Falle würde man fie noch eine kurze Zeit der Wirkung des Dampfes aussetzen mußen. Der Korb wird nun gededt an ein ruhiges Ort zwei Stunden lang gestellt, dann die Cocons sachte auf eine reine Tafel ausgeleert, aus: einander gebreitet und dem Luftzuge ausgesett, damit fie, ba fie fich mabrend des Todtens erweicht haben, austrochnen und fich wieder verharten. Das Tödtungsgeschäft wird fartgesept, bis die ganze Quantitat abgetobtet ift. Bei febr geringen Quans titaten wird fich jeder seine Vorrichtung bienach selbst bilben konnen.

Wenn die Tödtung der Puppen auf diese Art behandelt worden ist, so ist man sicher, daß sammtliche Puppen schnek sterben, und später nicht eine einzige mehr auskriechen wird. Die Seide leidet durchaus nicht die mindeste Beschädigung. Die Cocous können sehr leicht und vortrefflich abgehaspelt werden; sie bleiben in ihrem vollkommenen Zustande und in ihrer vorigen Größe, sie werden dabei nicht zu trocken, daber die Seide nicht spröde wird, ihre gehörige Elastizität behält und ein gleiches Colorit erlangt. Nur mittelst Dampses gestödtete Cocous können mit Sicherheit gekauft und verkauft werden, während man bei gebackenen Cocous immer in Gessahr ist, Schaden zu leiden.

Eine zweite Methode, die empfohlen zu werden verdient, und die in manchen Gegenden Frankreichs angewendet wird, ist Nachstehende: Man nimmt eine Rifts oder eine Tonne; in diese legt man zuerst auf den Boden und zunächst der Wände stark mit Terpentinöl getränktes Papier, sodann eine Schichte Cocons 3-4 Joll hoch, dann wieder eine Schichte solches Papier, dann wieder Coeons und so fort, dis die Riste vder Tonne voll ist, wo sie dann mit einem Deckel wohl zugemacht wird. Die darin besindlichen Cocons werden in 18 dis 20 Stunden alle getödtet sepn. Die Cocons leiden keine Beschäsdigung, die Seide verliert dabei weder an Glanz noch an Gesschweidigkeit, und ist sehr leicht abzuwinden.

7

Ueber das Abhaspeln der Seide von den Cocons.

Das Abhaspeln der Seide von den Coeons ist für uns mit großen Schwierigkeiten verbunden, nicht weniger die weistere Behandlung und Bearbeitung der dadurch gewonnenen roben Seide zur Organsin und Tramseide. Ersteres ersordert zwar nur eine höchst einfache Maschine; allein diese Maschine sordert sehr geschickte und geübte Hände, ein scharfes und gesübte Auge, und überhaupt eine Gewandtheit, die nur die Frucht vielzähriger Uebung und Ersahrung sehn kann.

Die wahre Gute der Seide hangt vorzüglich von diefer ersten Operation ab, durch welche sie, je nachdem sie in mehr oder minder geubte Bande gerieth, von 5 bis 20 pCt. an Werth gewinnen oder verlieren kann. Es giebt in Italien, vorzäglich in Piemont, Frauenzimmer, die in dieser Runft so berühmt find, daß ein Strabn Seide, beren Gebinde mit ibrem Siegel verseben ift, um 10 und mehr Franken mehr gilt. Die Scidenspinnerei felbst, die Verfertigung der Organfin und Tramseide unterliegt aber jum Theil noch weit größeren Ochwierigkeiten. Wir bedürfen biegu nicht nur geubter Runft: ler, sondern auch wohlhabender Landsleute, welche mehrere taufend Gulben aufwenden konnen, die zur Errichtung von größeren Geidenmühlen, Filatorien erfordert merden. Diefe werden fich aber bald finden laffen, wenn man auf der einen Seite eines hinlänglichen Worraehs an Rohseide und auf der andern Seite wo nicht eines Ginfuhr: Verbotes doch einer Gin. fuhre Erschwerung fremder Seidenwaaren versichert ift. Bir könnten so wie die Englander, wenn Mangel entstünde, die Robseide im Auslande kaufen, und diese auf vaterlandischen Seidenspinumublen organftren laffen, um fie dann den Auslandern trieder mohlfeiler zu verkaufen, als fie fich dieselbe felbft nicht liefern konnen.

Man hat zur Abhaspelung der Seide von den Cocons mehrere Versuche hinsichtlich des Baues und der Gestalt holzersparender Oesen angestellt. Sie waren aber mehreren Schwierigkeiten unterworsen, und fanden daher keine Ausenahme. Im Jahre 1782 machte Ocelli, Zeughausarbeiter zu Turin, dem k. Handlungsrathe den Vorschlag, mit einem einzigen Fener 40 Oesen zu hißen. Er legte die Zeichnung seis ner Waschine vor und verlangte, daß der Versuch auf Aeras

rialkosten unternommen werden möchte. Der Rath konnt sich nicht entschliessen, die Regierung mit Nachbruck zu bewes gen, diese an sich kleine Ausgabe zu bewilligen.

Turin und ganz Italien wie Frankreich wären damals icon im Bespe dieser Defen und der damit verbundenen Holzersparung gewesen senn, die um etwa 23 Jahre später Herr Gent oul erfand und glücklich durchführte.

Dr. Gensvul, in Languedoc von Eltern geboren, welche Seidenspinner und in diesem Gewerbe erzogen waren, dachte nach, ob nicht zur Abwindung der Seide die Wasserdämpse angewendet werden könnten und dadurch eine große Holz: Erzsparniß zu bezwecken wäre. Im Jahre 1805 – 1806 erfand er eine Dampsmaschiue, mittelst welcher ein einziges zeuer dem Wasser in mehr als 30 Kesseln den erforderlichen Grad der Wärme verschafft, die Gummitheile der Evcons auszulösen und von diesen die Seide vollkommen gut und mit einer sehr beträchtlichen Ersparniß an Holz abznwinden.

Durch die angestellten Versuche und gemachten Erfahrungen haben sich nachstehende Vortheile erwiesen und bestättigt:

- 1. Der Bärmegrab bes Baffers in jedem Reffel kann mittels der Sähne, welche an den Reffeln angebracht find, nach Belieben erhöht oder gemindert werden.
- 2. Die Ubhasplerin hat von der Ofenhiße, besonders im Sommer, nichts auszustehen, wie es bei den gewöhnlichen Oefen der Fall ist. Sie gewinnt noch überdieß an der Zeit, da sie eine weit größere Menge Seide abzuwinden im Stande ist.
- 3. Die Saspeldreherin hat nicht mehr nöthig, das Feuer zu schüren, und kann folglich mehr Aufmertsamkeit auf das Abwinden richten.
- 4. Der Rauch, wodurch die Seide schmutig wird, wird gang beseitigt.
- 5. Man erspart in Vergleich mit ber gewöhnlichen Methode 2 Drittheile Holz.
- 6. Die nach dieser Erfindung aufgeführten Defen nehmen weniger Raum ein.
- 7. Die Maschine kann leicht zerlegt werden, und sohin das Lokal, das sie einnimmt, nach der Abhaspelung zu ans derm Gebrauche verwendet werden,

- 3. Man erspart die kupsernen Kestel, weil hier reine, glatte, hölzerne ober auch irdene Becken gebraucht werden können. Man hat überdieß den Vortheil, daß man das Wasser beliebig wechseln kann, indem man es durch eine unter dem Kessel angebrachte Pippe und Hahn auslaufen läßt, was zur Reinlichkeit des Kessels sowohl als des Wassers beiträgt.
- 9. Mittelst eines Haarsiebes, der im Grunde des Kessels angebracht ist, kann das Auswallen des Wassers verhindert werden.
- 10. Man hat die Beobachtung gemacht, daß das Wasser in diesen Dampstesseln in 15 Minuten den erforderlichen Wärmegrad erhielt, während dasselbe nach der gewöhnlichen Art erst in 30 Minuten in die gewöhnliche Hipe gebracht wers den konnte.
- 11. Die mittelft Dampses abgehaspelte Seide gewinnt an Festigkeit, Stärke und Elastizität. Auch erhält man mehr Seide, und es hat sich erprobt, daß die Menge der durch Damps abgewundenen Seide sich zu der Menge der in gewöhnlichen Kesseln abgehaspelten Seide wie 383 zu 365 vershalte.

Ueberzeugt von den großen Vortheilen, welche die Resultate dieser Ersindung dem Handel gewähren, haben die vorzüglichsten Spinnanstalten in den mittägigen Provinzen Frankreichs diese Einrichtung des Hrn. Gensoul angenommen, und sind daher schon über 30 Jahre im Besite derselben. Diese Ersindung scheint nun auch zu mehreren andern ähnlicher Urt Veranlassung gegeben zu haben.

v. Ragel.

Brennholzpreise in München im Jahre 1838.

|                              |         |       |   |    |               | Die Klafter zu 126 Aubief, baper. |      |                 |          |       |     |                  |  |
|------------------------------|---------|-------|---|----|---------------|-----------------------------------|------|-----------------|----------|-------|-----|------------------|--|
| Monate.                      |         |       |   | 81 | Buchen Birken |                                   |      | Föhren Fichten  |          |       |     |                  |  |
|                              |         | • • • |   |    | ă.            | ţŧ,                               | FK.  | fg.             | ,ñ.      | ŧr,   | ft. | ţr.              |  |
|                              |         |       | • | •  | 1.            |                                   |      |                 | ;: -     | ,     | 1   |                  |  |
| Januar                       | •       | •     | • | •  | 6 9           | 374                               | 8    | 204             | `7       | 72    | 6   | 504              |  |
| Jehruge                      | ••      | • •   | • | •  | 9             | 45‡                               | 8    | ā42             | 7        | .12   | 6   | 451              |  |
| Mirj .                       | •       | •     | • | •  | 10            | 93                                | 8    | 38              | . 7      | 28%   | 7   | 51               |  |
| April .                      | •       |       | • | •  | 10            | · 57                              | . 8  |                 | ·<br>{ 8 | . 95  | 5.7 | 592              |  |
| Mai .                        | •       | •     | • | •  | ٩             | .534                              | . 8. | 261             |          | 39£   | 7   | 144              |  |
| Juni .                       | •       | •     | • | •  | 9             | 54 <del>2</del>                   | 8    | . 243           | 7        | 274   | 7   | 125              |  |
| Inli .                       | •       | •     | • | •  | 9             | 464                               | 8    | 22              | 7        | 39    | 7   | 263              |  |
| Angust .                     | •       | •     | • | •  | 19            | 504                               | 8    | 213             | 7        | 30条   | 7   | 234              |  |
| Geptembe                     | r       | •     | • | •  | 10            | 104                               | 8    | 37 <del>1</del> | 7        | 284   | 7   | 23 <del>\$</del> |  |
| Officer                      | •       | •     |   | •  | 10            | 184                               | 8    | 462             | . 7      | ् वृष | 7   | 241              |  |
| Rovember<br><b>Desemb</b> er | t .     | •     | • | •  | da            | 294                               | او ا | 187             | 7        | 411   | 7   | 27               |  |
| Dezember                     | ).<br>• | •     | • | •  | 10            | 9                                 | . 8  | 412             | . 7      | 254   | 7   | 185              |  |

Bei der Berechung der manatlichen Durchschnirtspreise nach, den Ungaben des Polizeianzeigers von 1838 wurde im Monate November zweimal der Preis des Föhrenholzes zu 7 fl. 45 kr., statt zu 8, fl. 45 kr. angenommen; da dieser nach den spüheren und nach den späteren Preisen dieser Holzeut, dann nach den gleichzeitigen anderer durch Druckschler angesetzt worden zu senn scheint. Die Preise dieses Jahres sind durchaus höher als die des vorigen, und seit 1815 die höchsten (Centralbs. d. ibw. Vereins in Bayern 1858 S. 75). In der Pahe der Preise stehen die letten 8 Jahre in solgens der Ordnung, 1832, 1831, 1835, 1835, 1836, 1836, 1837,

1838. Dienach wirken in Munchen die Urfachen der Erbobung, welche ich in dem Auffape " Die Bolgnoth" im 5ten Befte der deutschen Vierteljahreschrift bezeichnet habe, noch ftei= Die Preise fteben noch nicht boch genug, um in geboriger Undbehnung ben Mitteln jur Gegenwirfung, welche da= felbft angegeben find, dermalen schon die gehörige Unerkennung und Ausführung zu verschassen. Um Maine ift mabricheinlich ein Fallen der Preise erfolgt; da die im Winter 1837/38 uber beren Bobe erhobenen Rlagen in Diesem Binter nicht gebort wurden. Rach öffentlichen Blättern wurden in Frankfurt, allein 1837 / 38 7000 Stecken Bolg, und nach andern Ua= gaben 1838 22,000 Steden burch Bebrauch von Steinkoblen erspart, vielmehe ersett. In München nimmt gwar auch ber Berbrauch ber Steinkohlen, und insbesondere des Torfes gu, aber noch nicht in bem Grade, daß er bas Steigen hindern ober gar eine Minderung des Preises bewirken konnte. Der Bentner Torf oder 100 Stude toften 18 - 24 gr. dahier.

Munchen im Janner .1839.

Papius.

# Der Bunder: oder Riesenklee. (Trisolium melilotus flore albo.)

Der Untezeichnete hat sich aus die, in der Augsburger Abendzeitung Rr. 353 vom 19. Dezbr. 1837 für sich und sür den Johann Potschacher Bauer von Karlstein, vom Drn. Und die Schullehrer zu Beidenheim am Sahnenkam (in Mittels franken) 2 Päcken Samen a 1000 Körner in jedem, gegen übersendete 24 kr. von diesem Wunderklee kommen lassen. — Dieser Samen wurde von mie im Garten auf nicht sehr gustem Boden, in ein 5 Fuß langes und 4 Juß breites Deet, am Ende Upril 1838, in Rinnen von Fuß Entsernung angersäet. Iohann Potschacher säete seinen Theil auf einen Uckersssiehenball, zu gleicher-Zeit an. — Der Samen keimen als Reichenball, zu gleicher-Zeit an. — Der Samen keimte bald, und war im Reimen dem gemeinen Klee ähnlich, bekam aber bald hickere Stengel. — Wir beide liesen ihn sortmachsen,

sichen derfelbe im ersten Jahre zweimal abgemäht werden soll, weil, was ich erst später ersuhr, im ersten Jahre schon duige Stöcke im Spätherbste Samen tragen und dann abstimben. — Es zeigte sich wirklich der wunderbare Bachethum biese Klees, denn schon nach zwei Monaten erreichten die schräsigen Stengel eine Höhe von 3 bis 5 Fuß, und gegen kinde des Sonimers hatten bei mir mehrere Stengel die Höhe von 7 Fuß, sage: sieben Zuß, keiner weniger als 5 Fuß meicht. — Die Blätter und Leste sind angenehm grün, und schr weich anzusühlen. — Einige Stengel septen auch Blüthen an, der Same wurde aber nicht mehr zeitig.

Bei dem Johann Potschacher wurden die Stengel 4 bis 6 guf boch, und es blubten mehrere Stengel.

Da dieser Alee vermöge neuerer Untündigung vom 3. De: sember 1838 zwei Jahre dauert, erst im zweiten Jahre Gamen trägt und die vollständige Höhe erreicht, so werde ich am Ende 1839 den weiteren Erfolg anzeigen.

Im Jahre 1839 werden von mir und mehreren in dieser Begend Bersuche im Größern gemacht werden.

Reichenhall am 31. Dezember 1838.

. Fr. X. Duber, k. Sal. Forst Inspektor.

Bon der Waldwirthschaft der Landwirthe.

(Colug ber eiften Abtheilung.)

b. Von ber künstlichen Bolgzucht burch Pflänglinge.

Bei der kunstlichen Holzzucht durch Pflänzlinge hat man 1) die Zucht der Pflänzlinge, 2) die Zeit und Urt des Aus-Pflonzens, 3) die Zohl der auszusependen Pflonzen und 4) die Rachbilse nach gemachter Pflanzung zu berücksichtigen.

Die Pffanzlinge werden entweder in eigenen Pflanzgarten ber Baumschulen gezogen, ober es merden die bei ber funst

Spwohl bei der natürlichen Gaat anfgewachsenen Pflanzen bemätzSpwohl bei der natürlichen als künstlichen Gaat im Großen kommen mehr Pflanzen zur Entwicklung, als im erwachsenen Zustande auf der Saarsläche steben bleiben können, daber alfo sehr viele Pflanzchen zum Auspflanzen an andern Stellen ershalten werden können; unterdessen hat man nicht immer diese Pflanzen in gehöriger Art und Beschaffenheit, daher die Zucht von Schslanzen in eigenen Samenheeten oder Pflanzgärten nothwendig wird.

Bei der künstlichen Bucht von Pflänzlingen hat man wiesder zu berückschtigen: 1. die Auswahl des Bodens zur Pflanzsschie, 2. die Zubereitung des Bodens, 3. die Zeit, Urt und Größe der Saat und 4. die Behandlung der jungen Pflanzen bis zur Periode des Versehens.

Je mehr der jur Baumschule bestimmte Boden alle Bedingungen der Vegetation darbietet, je beffer berielbe burch Lockerung und Reinigung zur Gaat vorbereitet ift, besto fices rer iff anch das Gedeiben der Pflanzung, und es gift im Allgemeinen in diefer Beziehung bas namtiche, mas bei ben Obstbäumen ju beobachten ift. In ber Regel erforden auch Die Samenbeete für Gemeinbaume Shut gegen Thiere burch Befriedungen, und bie Gaat wird nach den bereits gegebenen Regeln am zwedmäßigsten in Reihen vorgenommen, um ben Boben mabrend ber Begetation vom Unkraute reinigen ju Ponnen. Denn Lockerung und Reinigung des Bodens und Begiessen desselben bei trockner Bitterung soll bei den Gemeinbaumen wie bei ben Obstbaumen Statt finden, auch bas Verfeten ber Pflänzlinge in ben Baumschulen gemährt große Bortheile für die gebörige und kräftige Unebildung der Pflanzen.

Die Zeit des Auspflanzens richtet sich nach der Beschafenbeit des Bodens und der Natur der Pkanzen. Je mehr diese die zu ihrem Fortkommen nothwendigen Bedingungen im Boden sinden, desto jünger können sie ausgepflanzt werden. Die meisten Waldbäume können bei nicht sehr ungünstigen Bodenverhältnissen schon vom 3ten die dien Jahre verpflanzt werden; nur bei den Buchen, Cichen und Weißtannen wählt mon ein höheres Alter von 8 die 15 Jahren. Beim Ausspflanzen selbst sind im Allgemeinen die Rücksichten zu nehmen, die man bei den Obzidäumen zu beobachten hat.

Alle verletten und. zerquetschten Burgeln werden. bis auf bas gefunde Bolg gurudgeschnitten, fo wie auch alle gu langen Burgeln, besonders eine lange Pfahlmurgel verfürzt werden. Mach bei den Gemeinbaumen ift ein Beschneiden der Zweige besonders bei Laubbaumen um so mehr nothwendig, je alter fie find, und je mehr Burgeln abgeschnitten ober verkurgt worden find. Die besondere Gorgfalt in Beziehung des Codermachens und der Zubereitung des Bodens kann gmar bei ben Gemeinbaumen selten angewendet werden, wie fie bei bem Auspflangen ber Obstbaume vorgezeichnet ift; unterbeffen wird die Unfertigung von Gruben und Baumscheiben um so nothwendiger, je größer die Baume find. Unch bas Eingiefs fen der Pflanzlinge und die Befestigung derfelben an Pfable werben bei großen Pflanzen bei ungunftigen Witterungs- und Bodenverhaltnissen oft noch rathsam, mobei noch zu bemerken ift, daß ber ausgepflanzte Stamm wo möglich in decfelben Richtung in Beziehung auf himmelsgegend zu fteben kommen fou, in welcher er in der Baumschule gestanden bat. Berfegen selbst geschieht nun entweder in regelmäßigen ober ungeregelten Ubftanben.

Die Bahl der Pflänzlinge, welche auf einer bestimmten Fläche gesett werden, richtet sich nach der Natur der Pflanzen, der Beschaffenheit und Ratur des Bodens und dem Alter der Pflänzlinge.

Je weniger Baume überhaupt im erwachsenen Zustande auf einer bestimmten Fläche stehen können, je weniger dieses ben einen dichten geschlossenen Stand bilden, je produktiver der Boden und zusagender das Klima ist, je älter die Pflänzlinge sind, und je weniger überhaupt Gesahren für das Fortkommen der Pflänzlinge vorhanden sind, desto größer können die Entssernungen senn, in welchen die Pflanzen zu stehen kommen, und so umgekehrt. Im Allgemeinen beträgt die Entsernung zu welcher die Pflänzlinge geseht werden, 3–6 Fuß, wobei bewerkt wird, daß köhren, Lerchen und Birken einen freieren Stand lieben als z. B. Buchen, Tannen, Eichen. Bei regels mäßigen Ubständen von 3 Fuß kommen 4444 Pflanzen auf den Worgen, bei der doppelten Entsernung die Hilfte der Bänme auf den Worgen.

Die Nachhilse bei Pstanzungen besteht im Nachsen der zu Grunde gegangenen Pstanzen. }

Einzelne Pftanzen werden, wenn fie zu Grunde gehen, in der Regel nicht nachgesett, weil bei jeder Pflanzung mehr Pflänzlinge ausgesett werden, als erwachsene Bäume zur Zeit der Haubarkeit Plat haben, daher schon auf den natürlichen und zusälligen Tod vieler Pflanzen gerechnet wird. Wenn aber nicht einzelnstehende. zerstreute Bäumchen, sondern diese in zusammenhängenden Flächen ausgeblieben sind, dann bleibt kein anderes Mittel übrig, als eine Nachpflanzung vorzusnehmen.

. c. Von der kunstlichen Holzzucht durch Stecklinge, Wurzelsprossen und Ableger.

Die künstliche Holzzucht durch Stecklinge, Wurzelsprossen und Ableger kömmt selten beim eigentlichen Waldbau, sondern nur dei wenigen Bäumen, als bei Weiden, Pappeln, Erlen und selten noch bei Linden vor.

Die Zucht der Pappeln und Weiden geschieht durch Setz stangen oder durch starke einjährige Stecklinge, welche man Unsangs März schneidet, auf 12-15 Zoll einkürzt und in Gräben 1½ Fuß von einander so tief einsett, daß sie nur 2-3 Zoll über dem Boden stehen. Man steckt sie nach einer Richtung bin etwas schräge, schneidet im 2ten Frühjahre alle Triebe dis auf den stärksten glatt ab, und erzieht diesen zum Stamm. Die Erlen werden besser aus Pstänzlingen als aus Stecklingen gezogen. Sollte unterdessen Mangel an Pstänzlingen sepn, so können Wurzelstöcke von Erlendüschen ausgegraben, in Stücke getheilt und dann zu Pstänzlingen gezogen werden. Die Zucht der Bäume durch Ubleger ist zwar bisher im Waldbau noch wenig angewendet worden, unterdessen verdient sie bei manschen Bäumen, z. B. bei Linden den Vorzug vor der Zucht aus Samen.

## c. Von der natürlichen holzzucht.

Unter natürlicher Holzzucht versieht man die Erhaltung der Waldungen durch den natürlichen Samen. Fall; sie ist mit der Holzärnte verdurden. Da die Bäume erst in einem geswißen Ulter Samen bringen, so darf das Holz nicht früher gearntet werden, als dis es fruchtberen Samen in der gehöseigen Menge bringt. Die Samenproduktion dauert bei den Blumen dis zu ihrem natürlichen Tode. Zwischen diesen

Gränzen der Haubarkeit wird die Holzärnte bestimmt: 1. durch die Gewinnung der größten Holzmasse, 2. durch die Bestimsmung, welche das gewählte Holz hat, 3. durch besondere Rückschen, welche in Beziehung der Holzpreise, der Kosten der Waldverjüngung zc. zu nehmen sind.

Die Baume nehmen nicht in jedem Alter und auf jedem Boben an Holzmasse in gleichem Grade zu, sondern es giebt einen Beitraum, in welchem diese Bolggunahme ein Maximam Ballt man bas Dolg über ober unter biefem Beitraume, fo verliert man an ber Bolgarnte-Maffe. Um bas rechte Alter w erforschen, muß man den erzeugten holzvorrath des geges benen Waldes ausmitteln und durch das Alter des Holzes Die oldiren, so giebt ber Quotient den bisherigen mittleren ges meinjabrigen Bumache. hierauf muß man ben gegenwärtig jabrlichen Zuwachs auffuchen und mit dem gemeinjährigen vergleichen. Ift der gegenwärtige jährliche Zuwachs größer als ber gemeinjährige, so ift bas Maximum ber Bolgprodut. tion noch nicht vorhanden, im Gegentheile schon vorüber Bie Die Ausmittlung des gegenwärtigen jährigen und gemeinjabrigen mittleren Buwachses vorgenommen werbe, bavon wird noch gehandelt werben.

Man kann den Zeitraum, in welchem der Baum das Marimum des Holzzuwachses zeigt, die physische Saubarkeit des Holzes nennen. Sie hangt von der Beschaffenheit des Klimas, Produktivität des Bodens, zweckmäßigen Pflege der Pflanzen mahrend der Vegetation und Natur der Pflanzen ab, und jallt bei den

Erlen, Birken u. Pappeln zwischen bem 40 u. 8often Lebensjahre,

|                       | _ | • • • | - | -          |    |
|-----------------------|---|-------|---|------------|----|
| Berchen .             | • | •     | • | 50 u. 100  | "  |
| Sichten               | • | •     | • | 60 u. 120  | "  |
| Föhren                | • | •     | • | 80 u. 130  | ** |
| Buchen und Weißtannen |   |       | • | 80 u. 120  | "  |
| Cichen                | • | •     | • | 150 u. 200 | ** |

Die physikalische Saubarkeit eines Baumes offenbart sich burch die Ubnahme der Polzeinge. Die Menge von Holz, welche eine bestimmte Fläche in dem Zeitraume der physikas lichen Haubarkeit giebt, hängt wieder vom Alima, der Prosbuktlvität des Bodens, Pflege der Pflanzen und Natur der Baume ab.

Richt immer entscheidet die möglich größte Produktion der Bolzmasse über die Zeit der Aernte, sondern der Zweck, wozu das holz bestimmt ist, und es kann daher sehr häusig die Aernte dasd über bald unter der physischen Haubarkeit vorgenommen werden. Wenn z. B. ein Föhrenwald bei bojähriger Fällung das Maximum des Halzzuwachses zeigt, aber die Bäume als Bauholz erst bei 80 Jahren brauchbar sind, so kann die Aernte nur dei Bojährigem Wuchs vorgenommen werden.

Unf die Beit der Holzärnte haben endlich noch verschlebene andere Umftände, welche in ökonomischen, merkantilen und staatsbürgerlichen Verhaltnissen liegen, großen Einfluß.

Die Waldbaume sind ausdauernde Pflanzen, welche nur nach einer bestimmten Reibe von Jahren gearntet werden. Da der Bedarf an holz in jedem Jahre wiederkehrt, so muß in jedem Jahre baubares holz, oder holz von jedem Alter vorshanden senn. Man hat in dieser Beziehung die Schlags und Plänter-Wirthschaft; bei dieser besinden sich die Bäume von allen Altersperioden durcheinander, und man fällt die ältesten oder zur hauung bestimmten Bäume da, wo man sie sindet oder wo man will; bei jener sucht man immer Bäume von gleichem Alter auf derselben Fläche zu erziehen, und bezeichnet solche Rusungsstächen mit tem Namen Schläge, wobei man Führung und Stellung derselben zu berückschtigen hat.

Duktus (Schlagsührung) nennen wir die Urt und Folge, in welcher die Pläte in Bezichung auf Forst: und besonders Polznuhung auf einander solgen. Er giebt also die Richtung an, in welcher die Benühung beginnt, sortgesett und vollendet, und durch den ganzen Wald durchgesührt wird, und somit die Reihenfolge der Bewirthschaftungs-Manipulationen auf den Benuhungsstächen (Schlägen genannt). Die Führung des absichtigt den Ruhungsstächen, auf welchen wieder Polz ers wachsen soll, die angemessene Menge Sonnenwärme und Helle zuzuwenden, die Besamung somit zu sördern, die junge Brut vor austrocknender Hise oder zerstörender Kälte zu schüsten, und die haubaren und andern angränzenden Bestände vor Windschaden zu sichen, und endlich die Benuhung der Forksprodukte so zu reihen, daß sie der Regeneration z. B. durch Ubsuhr ze. nicht schällich werden.

In der Regel führt man die Schläge in Laubwäldern von West oder Sudwest gegen Ost oder Nordost, in Nadel-

widern von Oft oder Oftnordost gegen Best oder Westsüd; was, in Rieder: und Mittelwäldern aber von Gud gegen Korden. Die Benuhungsstächen der Laubwälder erhalten also die Pescheinung von der Sonne am Nachmittage, die Nasdihölzer Morgens, die Niederwälder am Mittage. Diese Regel erleidet aber durch Berge, durch Windstömungen, durch Absuhrwege und durch die Benuhung anderer Forstprosdutte häusige Ausnahmen.

In Gebirgen führt man die Schläge gerne von oben berab, d. h. man verjüngt den Gipfel zuerst, oder man zieht Streisen von oben herab in senkrechter oder schiefer Richtung, wodurch die Haupttichtung, die eine Benuhungsstäche erhalten ba, fast immer zu erzwecken ist.

Berben die Schläge in einer gewißen Ordnung nacheinans ber und aneinander gereiht, fortgeführt, fo beiffen fie Reis benfcblage; haut man einen langlichen Golog burch einen Beftanb, fo nennt man biefes einen Durchgriff; werben Solige mitten in einem Bestand innen angelegt, so erhält man Resselschläge; Roulissen und Opringschläge bieber nor bei tablem Diebe angewendet - entfteben, wenn medrere Durchgriffe patallel nach einander in gewißen Zwis idenraumen durch den Bestand geführt werden. Wenn auf bestimmt eintreffende Gamenjahre gerechnet wird, und darnach die Ungahl der Parallel. Durchgriffe bestimmt ist, so erhält man Springichläge; Rouliffenhiebe aber badurch, daß man Diefe Parallelhiebe fo lange fortfest, bis die Schläge befaint find, worauf bann neben bem erften Durchgriff ein neuer Streifenfcblag, und bann neben bem zweiten wieder einer und fo fort bingelegt wird.

Unter Stellung der Nupungsflächen versteben wir die Diebsart, welche die Anzahl der Baume, welche gefällt werben, gegen diejenigen, welche auf der Nupungsfläche sclost unch steben bleiben, in gewißen Verhältnissen angiebt. Wir beneunen besonders den Dunkelbieb, Lichthieb, Sonnenhieb, den kablen Sieb und den Planterbieb.

Dunkel heißen wir einen Schlag gestellt, wenn nut so viele Baume aus der Benupungsstäche genommen werden, daß die noch stehen bleibenden mit ihren Aesten sich berühren konnen. Licht fieht der Schlag, wenn zwischen den noch fiehems ben Baumen 1 - 10 Stamme stehen mußen, bis fie fich berühren würden.

Schläge, auf welchen für das Tagwert nur 1 - 6 Stämme zur Besamung übergehalten werden, wie z. B. bei Birten geschieht, wollen wir Gonnenschläge nennen.

Schläge, auf welchen der Besamung wegen, gar kein Stamm fteben bleibt, beißt man kable Siebe.

Alle die bisher ausgesührten Schläge find in ihrer räums lichen Ausdehnung höchstens so groß, als ein Jahres-Erträgeniß erfordert. Ift aber diese Fläche größer, als ein Jahres-Ertrag verlangt, und wird daher öfter auf dem Schlag Holzgesällt, bis er in Besamungsstellung kommt, so hat man einen Plänterhieb.

Ehedem planterte man den ganzen Wald durch, und fällte also nur die ältesten Bäume allein, worans bald ein bloßer Reinigungshau wurde. Später führte man den kahlen Hieb ein. Erst in neuerer Zeit wird meistens auf dem perios dischen Hieb gewirthschaftet, wodurch der Schlag ansangs dunskel, dann licht, und erst dann kahl abgetrieben wird, wenn schon die Besamung und hinreichender Unterwuchs erfolgt ist.

Ift die Stellung oder Biebsart festgefest, fo zeichnet man die Mutterbaume aus. Man ringelt nämlich alle Baume an, die man zu Samenbaumen mablt, ober reiffet mit bem Reiffer ein Rreuz ein. Der Reiser ift ein dem Bargreiffer abnliches Instrument, boch fann bas Ringeln bei dierindigen Baumen, Tannen, Fohren 2c., da ber Splint nicht zu Tag gelegt wer: den foll, auch mit dem Markhammer und jeder Urt leicht gefcheben. Bu Samenbäumen mußen die ausbauernoften, famenfähigsten, die auf jedem Plate zu haben find, ausgemählt werben. Es ift Regel, den Schlag in gang gleiche Beschattung. ju bringen, also bie Baume alle alleenweise und wie in Barten regelmäßig gleich weit abstehen zu lassen; jedoch schon porhandener Aufschlag, sehr feuchte Stellen, öftliche oder mefts liche Ubhange fordern oft hellere, trockne und sonnige Plate und ein magerer Boden und farfett Grasmuchs bichtere Stels lung. Gind auf einem Schlage mehrere Stellungen noth. wendig, so gebe man von einer zur andern fachte über, um ben Luftzug gleichmäßig zu erhalten, und fo Bindschaben gu verhüten. Konnte bas Unterholz nicht icon vor Ausringlung

der Samen - Baume nieder gemacht werden, fo bat biefes vor der Fallung sogleich - wie die Holzarbeiter auf den Schlag tommen - ju geschehen. Daß schönes fort wachsens des (wüchsiges) Unterholz zu schonen ift, versteht fic. Wie bem Golag seine Stellung bezeichnet ift, mußen die Baus und Berthölger gefällt, ausgeaftet und jur Ubfuhr bergerichtet werben. Sodann werden die Paralleb: Linien ausgesteckt, auf welche die jedesmal hinfallenden Rlafter in gerader Richtung aufgestellt werden mußen. Diefe Linien follen nach bem Bufammenfall der Baume ju Rlaftern, die Richtung derfelben aber nach der Abfuhr gezogen und ausgesteckt werden. Diese Linien brauchen daber weder gang voll Rlafter ju fteben, noch gleich viel Rlafter zu enthalten, noch gleich weit unter fich von einander abzustehen; doch mußen die Bwischenraume fo groß fenn, wenigstens allemal von zweien, daß zwischen durche gefahren werben tann, ein Fall, der jedoch nur bei Licht:, Sonnen = und kahlen Dieben Statt finden kann.

Die allgemeinen Regeln bei allen Hauungen in Hochhöls zern find: die Urt so wenig als möglich zu gebrauchen, son: dern die Fällungen mittelst der Säge vorzunehmen; auf das Feuer, auf die vorgeschriebenen Normen, auf die Treue der Urbeiter, auf die Schonung des stehenden Hochholzes, des Aufsschlages und Jungholzes, und der Samenbäume Sorge zu tragen. Billig ist, die Klastern so hoch schlichten zu lassen, daß sie nach der Waldtrockne auch noch dem angenommenen Norsmalmaße entsprechen. Die beste Zeit der Auswahl der Sasmenbäume ist bei Buchen Ende Sommers, die Zeit der Fälslung für den Buchendunkelschlag sind die Schnee: und Frostsmonate. Auch die Bevbachtung des Mondes ist sür die Güte des Baus, Werts und Brennholzes keineswegs gleichgiltig, und hat auf den Werth bei zu verkausendem Holze Einsluß.

Die Dunkelhiebe in Erlenbeständen find nach dem Muster der Buchendunkelhiebe zu stellen. Ebenso die der Tannen, und wie einige wollen — auch die der Lerchen.

Nur find die Nadelhölzer sammt und sonders von Oft oder Nordost hinwarts gegen West oder Südwest zu führen. Einsprenghölzer, die den Turnus dieser Baumarten erreichen, werden ganz nach dem Muster des herrschenden Bestandes bestandelt. Eichen: und Fichtendunkelhiebe neigen sich mehr zum Lichtschlage; doch können sehr trocknen Octe, sonnige Abhäuge auch bei diesen einen ganzen Dunkelschlag fordern.

Die Fichten vertragen jede Urt von Lichtschag, wenn die Schläge schmal, westlich — noch einen samenschiesen Bestand haben, und gesichert vor Windschaden sind. Wan skellt übrigens in der Regel die Fichten so lichte, daß 1-2 Stämme inzwischen stehen könnten, die sich die Leste berührten. Die Föhren steht man noch lichter. Einige wollen auf dem Morsgen nur einige Stämme stehend wissen, und verlangen also einen völligen Sonnenschlag, wie wir sagen würden; daß diese edensalls von Osten bergeführt werden müßen, wenn Raduls das der Bestand ist, versteht sich von seldst.

Der Sonnenhieb wird in der Regel nur bei Birken aus gewendet, selten bei Johren. Die Schlagführung bei Birkenssonnenhieben ift sehr verschieden, und richtet sich nach der Besichaffenheit des Bodens und der gage gegen die anderen Besstände hin. Un nördlichen Abhängen, wenn sich die Birke dort gerne aushält, sind westliche Diebe, damit die Abendssonne in den Schlag sieht, auf Mittagsseiten aber die östliche Jührung zu empsehlen.

Ift der Meubau ein kahler Dieb, fo ift der Quotient bes tapationellen ') Materialvorrathes von einem Tagwerk in die Ungahl ber bort gu fällenden Rlafter die Größe bes Schlages. Da teine Gamenbaume steben bleiben, so Bann nech ber Musftedung ber Größe des Schlages fogleich jur Saung gefdelt ten werden. Da kable Siebe wur bei Fichten in der Regel eingelegt werben, so muß auf die Besamung und ben Bind sorgsamer geachtet werden, als bei allen andern Diebs - und Boumarten. Ift hinter bem Gefage auf der Weft: oder Bindfeite tein Bestand mehr, fo ift ein Streif febenden Bolges (Mantel) boet überzuhalten (b. b. nicht zu fällen), damit von dorther bie Befamung erfolgen tann. Oft verlangen gang entgegengesette Windstromungen, daß nicht von Often ber ber Unbau geschebe. Die berausgeriffenen Wurzeln zeigen freilich an, woher der Stromzug kommt, bennoch ift es aber oft nur durch langjährige Beobachtungen zu bestimmen mog. lich, welche Richtung bei Bubrung ber Golage bevbachtet merben foll.

<sup>\*)</sup> Die Forstaration oder Possettrags. Bestimmung bildet: einen eigenen Zweig der Forstwirthschaftslehre, worüber das dem Landwirthe Wissenswürdige noch besonders vorgetragen wird.

Rein kahler Schlag soll breiter werben, als der Schatten ber Baume 2 Stunden vor Untergang der Sonne lang ift, weil beilsufig nur so weit der Same der Jichte zc. auch sorte stiegt. Da nun nicht alle Jahre so viel Samen reisen wird, mm die jedesmalige Schlagkäche in ihrer ganzen Breite zu besamen, so macht man diese Schläge nur so breit, als die daume hoch find, welche Länge nahe zu das Drittheil der benannten Schattenlänge ist. Müßte der Schlag breiter wers den, welches geschähe, wenn im britten Jahre noch kein Sasmen ausliegen könnte, d. h. noch keiner gereist senn würde, wenn subste man zu Durchgriffen, Springschlägen oder Loulissens schlagen seine Zuslucht nehmen. Nach erfolgter Besamung des Schlages oder der Schläge schreitet man nun zur weitern streissenweisen Wegnahme des Holzes, man theilt die Liese des Bestandes in so viele Theile, als Jahre verstlessen, dis ein Samenjahr einfällt.

Resselschläge find nur bei Brand, Insektenschaben und bei bibern Rückschen zu entschuldigen, ersordern aber graße Vorsicht, wenn sie in Mitte der haubaren Bestände zu liegen kommen; sie merden größtentheils in länglichen Quadraten ansgelegt, um dem herrschenden Luststrome Leine Geite Preis zus geben. Im Juße westlicher Abhänge sind sie daher am unsschädlichsten. Die Kesselsiebe auf Gipseln besamen sich meist gar nicht. In ganz ebenen Wäldern macht man sie wirklich ganz rund. Die Mitte besamet sich zuerst, dann die Ostseite, dann die Ostseite, dann die West, und Nordseite, die Südseite der Bestände nie nämlich bei regelmäßigem — bei uns gewöhnlichem Lustsstrome.

In großen Waldungen, wo das Holz in verschiedenen Gegenden gegen Nord, West und Sud hin abgesührt wird, sind die oft meileulangen kablen Schläge recht bequem. Man denkt sich daber bei der Anlage aller Neuhaue — und naments lich der kablen Siebe — die Aus und Absuhr, und wähle eher eine andere Siebsart — oder Spring und Koulissenhiebe — welche nach solchen Absabrten eingetheilt und angelegt werden können, ehe man durch regelmäßige Schlaganlage veranlaßt, daß die Absühr durch die Besamungen und jungen Schläge durchgeben muß.

Der Planterhieb ist die einzige wirthschaftliche Haunng für Reine Privatwaldungen, welche Jahresschläge erhalten würden, die nicht die Stammlänge der Bäume zu fassen im

Stande wären, und die somit keine Schläge erzeugen könnsten, die sich zu besamen fähig sind. Daß hier nicht von dem alten Plänterhieb die Rede ist, gegen den schon Beckmann so rüstig gestritten hat, noch von dem, der an der Grenze des ewigen Schnees in Wäldern, die als Schupwand gegen Laswinen dastehen, gesührt werden muß, versteht sich wohl von selbst.

Ift der Duktus hiefür bestimmt, so berechnet man die Größe des Planterhiebes. Vorausgeset, daß der Unbedeustenheit der Waldungen wegen, ohnehin nur ein Schlag gesführt werden kann, so erforsche man, wie viel Stämme des Pauplates zu einem ganzen Jahreserträgniß ohne Ubzug der Reinigungs, und Nachhauungen gehören, und dann ermittle man, wie viel Tagwerke man mit der Anzahl dieser Bäume in Besamungsbeschattung durch Dunkels oder Lichthieb stellen kann. Die gefundene Anzahl der Tagwerke ift die Größe des Diebsplates; endlich suche man die Anzahl der Klaster auf, die nach der Einschätzung auf dieser Fläche stehen; dividire dann diese Anzahl der Klaster mit dem ganzen Jahreserträgsnisse, und man wird sinden, wie viele Jahre an diesem Schlag wen is stens zu wirthschaften ist.

Aus dieser Fläche, welche ich Plänterschlag nennen möchte, wird nun aliabrlich der Jahresertrag nach Abzug der Reinisgungs, und Nachhauungen erhoben, das vorlette Jahr aber, wenn nämlich der Schlag in der Besamungsstellung stehet, und noch kein Samenfall eingetreten ist, ein neuer solcher Schlag auf die vben gezeigte Art wieder angelegt.

Es wäre z. B. an einem Waldorte ein solcher Pläntersschlag anzulegen. Der Jahresertrag sep nur auf 20 Klafter zu stellen, müßten 180 Stämme gesällt werden. Man suche nun zu ermitteln, wie viele Tagswerke man mit diesen 180 Stämmen, die zu einem Jahressertrage in diesem Bestande gehören, auch in Vesamungsstelz lung bringen kann. Ist die Stellung dunkel genug, wenn alle 28 – 30' ein Stamm stehen bleibt, so kann ich 3,6 Tagwerk damit in Stellung bringen, und diese 3.6 Tagwerk machen nun den Urschlag aus.

Ferner fände sich, daß in diesem Bestande auf dem Togwerk 40 Klaster eingeschätt sind, so sind 40 × 3,6 = 144
Klaster: der ganze Vorrath, aus welchem ich alljährlich den Jahresertrag von 20 Klastern (wenn von diesen keine Reinis jungshamungen und Rachhamungen abzuziehen find) zu nehmen bitte, und somit, weil 20: 144, == 7 sechs volle Jahre hauen löute, damit im 7ten die ganze Fläche in Besamungsstellung ich besände, worauf alsdann ein neuer Schlag anzulegen wier.

Da durch Abrechnung der Reinigungs, und Rachhaunns gen an den Jahresfällungen nie der Jahresertrag gang erhos den wird, so kommt es, daß man immer mehrere Jahre in duem solchen Schlage bleiben wird, als Anfangs berechnet worden, jedoch wird mit dem vorletten Jahre des gangen Turnus der lestr Schlag desselben gestellt senn, da die Reisigungshiede als Vorhauungen in den Beständen, und die Rathauungen auf den Urschlägen die Abrechnungen und die Borgriffe wieder ausgleichen.

Die Vorzüge, welche diese Siehsart hat, bestehen hauptsschlich in der Möglichkeit und Gleichsörmigkeit der Besamung, in den verringerten Reinigungshauungen, in der längeren Besunhung der Siebsstäche zu mancher Nebenbenuhung, z. B. zur Beide, in der größern Auswahl der Sortimente, in der grossen Einsachheit der Sauung und Fällung an und für sich selbst, in der Möglichkeit, sede noch so kleine Waldparzelle wirthichaftlich zu benuhen.

Die Behandlung der Haunng ist viel einsacher, als die des Dunkels und kahlen Diebes. Rur ist auf alljährlich gleichmäßige Berausnahme des Bolzes — b. h. auf eine immer ganz gleichförmige Stellung des Hiebsplages zu sehen. Rirgends soll der Diebsplag dunkler oder heller, als auderswoßehen, wenn nicht Boden, Erposition gegen Kälte oder sens gende Hibe oder Unterwuchs es anders erheischen.

Fällt die Hiebssidche in zwei Parzellen, was wohl ges schehen kann, wenn eine zur Berstellung des Jahresertrages nicht hinreichend und groß genug ist (wo z. B. der Waldhesit aus vielen Parzellen besteht) so wird nach Maßstab der versschiedenen Größen auch das Holz herausgenommen. Parzellen, die kleiner sind als 1 Tagwerk, müßen, sollen sie im Waldskomplere verbteiben, durch Pstanzung bestockt werden.

Die Reuhaue, d. h. die ersten Hauungen des Turnus, haben alle insgesammt etwas mit einander gemein; sie exhalten die Richtung, die der Schlag beibehält; bei ihnen wird die Größe det Hisberapes berechnet; sie sind der Unsang der nach Eine

1

7

. 1

ŧ

i

2

1

3 1

3

3

1

İ

1

follbung und Plan vorzinchmenben Bewietsfcaftung. Die gunge Aussehen des kunftigen Baldes bangt won ihnen ab. Ift bie Bestimung erfolgt, und ber Unflog und Auffchlag theile weise ober im Gangen so erffartt, baf die Samenbaume abebet flußig find, so mußen biese herausgehauen und eine Rache hanung geführt werden. Die Nachhauungen find in ihrer Bobl nicht beschränkt. Auch kenn ein Rachbauschlag dunkler fteben, als mancher anderer Reubau. Uebrigens wird noch erianert, das nur bem Dunkele, bem Lichte und bem Plane terhiebe Nachbauungen folgen. Rach dem Sonnenhieb erscheinen fie als partieller Ubbieb. Bei Dunkel's und Lichtschlägen ift Regel, die Stümme nur ba wegzunehmen, wo Unterwuchs erfolgt ift, den des Schufes ber Mutterbaume nicht mehr bes darf. Der Planterhieb bat, ebe bie Nachhauungen beginnen, mehrere Durchplanterungen, wie wir schon gesehen baben. -Ift aber bei ibm endlich die Besamung erfolgt, so bat er bet heranwachsendem Unfluge ober Ausschlag dieselben Nachbauungen, wie der Dunkel: und Lidthieb. Bei Buchen im Bochbolg erfolgt die erste Lichtung, wenn die Pilangen eine Spanne boch find; ebenso bei Eichen; bei Erlen, wenn bie Pflanzchen 1 - 2 Opannen boch find; bei Tannen, wenn fie ihr machfers nes Aussehen verloren baben, das ihnen in den erften Jahren so eigen ift; bei Fichten, sobald der Unflug nichts mehr von ber Kalte ju befürchten bat. Bei teiner Bolgart ift bas Berfaumen ber Machbauungen mit fo unverbesTerbaren Rachtheilen verbunden, als bel' der Bichte. Dit wird im Binter eine Sauung nothwendig, wenn im Früblinge bessetben Jahres diese noch nachteilig erschien. Es ift schwer zu bestimmen, wann bei Jichten eine Nachhauung nothwendig ist. Um besten. ift fie vorzunehmen, wenn die Pflangden genug gegen die Ratte verholzt find. Zeichen einer verfaumten Nachhauung ift der schwache Jahrestrieb, da in dieser Periode jeder Jahrestrieb größer und fraftiger, als jeder der porigen fenn foll. - Uns ter Baumen — besonders Mobelbaumen — mit weit berunter bangenden Ueften - wird fich oftere fein Unflug zeigen. ringsberum ber Plan angeflogen und besamt, fo thut man am besten, man fallt ben Baum; benn durch bas Stummeln, Enraften fiebender Baume bis jum Gipfel, das mehrere anenthen, wird nicht mehr erzweckt, und die unnfebende Jugend durch die spätere Fällung zerknickt. 3ft aber bie Umgegend auch noch nicht angeflogen, fo ift das Stummeln gu empfeh. len, weil Baume nach ber Stummlung oft fieber Gamen

trogen. als Juvar. Töhren, die zu ihrer Keinung durchaus einen gienwich bellen Lichtschlag verlangen und den Dunkelichlag der den nicht vertragen, wachfen aber bennach unter ben Mutterbaumen, besonders auf der West- und Bubmefficite med bes gu einer Dobe von 10 - 12' portrefilich auf. Balbbaum verlangt aber gu feinem frühlichen Sprigebeiben, bes fein Lopfaft über fich freie Luft und freien Bugang bes Bidees, und in feinem Muffreben teinen über ibn ausgeftredten Mit eines größern neben ibm febenden Baumge babe. Den verichalle dem aufwachlenden Geschlechte - event es gegen Die und Ralte hinlanglich erftartt ift, auch hingeichend Licht und freie Luft. Ift also beim Neuban manche Rücksicht auf Geund und Lage zu nehmen, so ift bei ber Rachhquung einsie und allein das Gebeiben ber Brut gu berilcfichtigen. Mis. men, Eichen, Uhorne, Linden, Lerchen ic, find gang mie bie Buche und Giche ju behandeln.

Die Sauung erheischt viel Aufmerklamkeit auf Schonung der Brut, daher die Riafter nicht in Reiben, sondern auf Blößsen, nicht auf niedere Unterlagen, sondern auf Boben, durch welche die Luft hinreichend durchstrekten kann, zu stellen sind. Das Stammholz soll nach, der Fällung, sogleich aus dem Walbe ober wenigstens ans dem Gehaue geschaft werden. Die Rachhauungen find dei hohem Schnee, wenn aber kater stwellere Winter binfalle — bei Thauwether vorzunehmen. Die Absude hat aber bei trochner Witterung zu geschehen. Alle Rachbauungen fallen daher zwischen das Ite und Ite Jahr nach der Besamung. Sie werden sammt und sonders in Bis lance gezogen, d. h. wie schon gesagt worden — von den Neuhauen abgetechnet, V. h. die neuen Schläge werden hin: fo kleiner, je mehr Minigungs und Rachbauungen schon Waserial zeige den haben.

Die Aushauung ist die leste der periodischen Hauungen. Wit ihr wird der Schlag von allem überstehenden Holze gerreinigt, und die junge Brut ist sich nun selbst übersaffen. Mit ihr muß der Bestand, wenn die sammtlichen Materialergebnisse and Neinigungse, Rene und Nochhauungen zu ihr gezählt werden, der tarationellen Einschäuung entsprachen haben. Die Unshauung wird ganz wie eine Nachhauung, behandelt, nur wit um so grüßerer Gorgspit, als das schon mehr berangen wachsene Jungholz selbst größer geworden ist, und eine um so schonendere Behandlung verlangt.

Bei Voknahme dieser Hauungen werden an Wegen und Grenzen der Bestände — nicht der Schläge, wie Dr. v. Cotta besonders dringend erinnert — einzelne schöne, zuwachsende Stämme stehen gelassen. Diese wachsen in den zweiten Tursnus hinein, und leben auch diesen öfters noch ganz aus. Aus solchen Bäumen werden die größten Werk: und Nupstämme erzogen. Man lasse daher vorzugeweise auch edtere Dolzarten miteinwachsen, wie man zu sagen pfiezt, als Eichen, Buchen, Aborne, Eschen; Ulmen, doch auch Tannen und zichten von ausgezeichneter Größe wird die Nachwelt mit Dank annehmen. Diese Stämme, die man einwachsen läßt, sind eigentlich Schankungen an eine künstige Generation, und an unsere Exstel. Sie sollen daher ausser Rechnung liegen, d. h. der Bestand, oder sur diesen ein anderer, soll seine Einschähung wes nigstens erreicht haben.

Auszug aus einem Vortrage des Hrn. Argierungs: Rathes und Gutsbesißers von Heffels, den Zustand der Landwirthschaft in Ober: und Niederbayern, und das sicherste Mittel zur schnellen Emporbringung der: selben betr.

Dong mich hier, als überftüßig, in eine detailirte Schils berung über den damaligen Zustand verlandwirthschaft in Ober: u. Niederbavern einzulassen, bemerte ich nur im Allgemeinen in Rurze, daß sie noch so ziemlich auf die Stuse des vergangenen Jahrhundertes gebannt erscheint — durchgängig noch ein Dreis selbersostem mit Sommerbrache, seichtes Uckern mit unvollskommenen Adderpstügen, perpetuirlicher Getreidebau in schnas len mehr oder weniger spihen Pisangen ohne besondere Rückssiche auf die Fordetungen der Zeit, auf die tellurischen und tlismatischen Verhähtnisse und auf höhere oder niedere Lage der Felder. Der Landmann noch wenig bekümmert um die seits herigen Fortschritte im großen Gebiete der Landwirtsschaft, des handelt und behaut seine Felder, wie herkömmlich in seiner Gegend, poch gerade so, wie seine Vorsahren es auch gethan

haben, erzeugt mit großem Zeitauswande auf den zerstrent und dem Wohnitze fern liegenden Jelditreisen zwischen 4 und 6 Samen, ernbrigt datei für seine Familiensubsistenz bochtens 2 Samen und kann sich daher selten auf einen höheren Wohls kandezrad schwingen.

36 will damit nicht abreden, daß es nicht Ausnahmen von dieser Gewohnheiteregel gabe, und daß unsere Bandleute nicht alle noch in dem Ochlummer bes Berkommens lagen, aber folche einzelne Ausnahmen verschwinden im großen Gans gen, man erblicht fie gewöhnlich nur bei größern Gutsbefitern, bie ibre mubfam arronbirten Gelber nach rationellen Grund. fasen tearteiten, mabrend auch die aus dem Columner crmachten Canbleure mit ihren in ben Gemeindefluren gerftreuten Reibstreifen, wiber Billen an ben geminfamen Ochlenbrian Der Dorfgemeinde gebunten bleiben. Geit einem vicetel Jahre bundert beobachte ich diefes immer unveränderte nuglofe Berfabren, fo vicle Aufmunterungen und Belehrungen zeigten wenig oder keinen Erfolg - ein Dezennimm vergebt nach bem antern, und alles bleibt beint bergebrachten Ulten, beim froms men Buniche. Auffallen muß es allerdinga bem Renner und Beobachter, daß in Bavern, einem Ugrifulturftaare, beffen größtes Mationalverinogen im ergiebigen Grund und Boben gu suden und aud zu finden ift, die Bandwirrhichaft in den Gebierstheilen. von bem ich bier rebe, noch nicht rafcher forts ! fdreitet, und mer be hemmenden Urlachen nicht kennt, mochte Diefes Stocken vielleicht im Volksfinne fuchen. Uber bem ift nicht so.

Aus voller Ueberzeugung suche ich das Fructlose der seit Jahren zur Emporbringung der Landwirthichaft versuchten Wittel nicht sowohl in den allerdings auch hemmenden Doministals und Zebenwerhältnissen, als vielmehr in der grossen Zexstücklung und Entfernung des Besitssausdes des Landmannes von seinen Wohn: und Wirtheschaftsgebäuden als dem nothwendigen Wittelepunkte.

a. Der Zetstäcklung und Melioration seiner Felder mann in besserer Benützung und Melioration seiner Felder nicht verfahren wie er will, sondern muß mit seinen unter den Zeidstreisen seiner Nachbarn zerstreuten Parzellen dem Berkoms men der Gemeinde soigen und sein Privatwohl dem gemeins samen Schlendrian opfern, ja er ist in der beliedigen Bes publicht es aus Liebe jum Frieden gewöhnlich beim Alten; benn wollte er j. B. ausnahmsweise ein im gemeinsamen Some merbrachselbe liegendes Feldstück mit nothwendigen Futterkräustern anbauen, dann ware er, der sonstigen Verdrüßlichkeiten nicht zu gedenken, zur Vermeidung der Abhütung, zur Umsgäunung dieses Feldstückes genöthigt — und so entspringen aus dieser Feldzerstäcklung bei der Bus und Arfuhr auf bie Belder, wie bei der Saats und Aerntezeit vielerlei Sindernisse, die ich hier nicht näher berühren will.

b. Der Entfernung der Felder halber wird Zeit und Mube nuglos verschwendet, die Produktion pertheuert, die nothige Aufficht erschwert, ja unmöglich. Wer in Mitte feiner Zelder mobnt, oder wer feine Felder dem Baufe nabe in einem Romplege befist, wied mit einem Anechte und zwei Pferden oder Ochsen täglich so viel und mehr leisten, als auf gerstreuten und entfernten Gelbstreifen, mit 2 Knechten und 4 Pferden ober Dibfen geschehen fann. Der Landmann erspatt fobin bei Feldern in einem Komplere' an Beit. an Aufwand. an Auf: und Nachficht, lernt seine Felber kennen, tann fie nach Erfordernif in die Lange und Quere ackern, nuglich eine theilen, zweckmäßig bestellen und ungehindert jede Lagszeit benugen. Bas' ift iconer, ale ein arrondirter geschloffener Grundbefit ? in solchem Befige ermachft die Aemulation, Die Luff jur Rultur und Benupung der Beit, denn der bewährte Grundsat: Beit ift Beld, findet in der Landwirthschaft die bodite und nutlichfte Unwendung.

Ein Blick auf die große Lehrmeisterinn, die Gestichte, Bischnders die von England und Schottland beweist meine Unssicht zur Evidens. England und Schottland, nun anerkninkt Muster vollsommener Landwirtbschaft, waren, nach Zengnist der bewährtesten Schriftsteller, im 17ten Jahrhunderte noch auf der stufe wie Dentschland. Wan brach aber kräftig die Bahn durch Ubtheilung der Gemeinschieften, durch das Zusame meinegen und Urtondiren aller Feldstücke und Eindägen in große Räume, und schnell drang sich allgemein die Uederzeus gung auf, Taß sich nur durch eine solche Urrondirung die nutz siehe Preiselderwirthschaft und Brache in eine bessere Wirthalchaftsart verwandeln lasse — wie durch Zauber stieg, nun die

Landerierhschaft auf eine hohe blübende. Stufe.

Ich bescheide mich zwar gerne, daß eine solche durchgreifende Maßregel, besonders im Ansange, mit Umftanden und dien durch Bustimenlegen und gegenseitiges Vettisschen der Felden durch Bustimenlegen und gegenseitiges Vettisschen der Felder auch Entschäbigungsansprüche hervorrusen werde, dann des diese heissame Operation auch mit Sachkenninis und Unissies diese heissame Operation auch mit Sachkenninis und Unissies Tegleich allgemein, sondern zuerst theilmeise vetsucht und wicht zugleich allgemein, sondern zuerst theilmeise vetsucht und wechgeschert werden muße. Ist einmal das Prinzip sestschift, dann zweiste ich an der Auss und Durcksührung nicht. Das Gestingen in einer Gemeinde wird, wie ehemols in England, die Einsicht des Rupens und Lust der andern Gemeinden schnell erwecken.

Warum sollte das, was in England und Schottland, auch schon zum Theile in mehreren Begenden Deutschlands, mit so überwiegendem Bortheile und Ersolge geschehen ist, nicht auch in Banern geschehen können? in Banern besonders, wo schon wieles Großell geschehen ist und unter bein Schuse und Lackeigen Willen wusend erhabenon Regenten noch poschiebe! warum sollten wis in dem so michtigen Zweige der landwirthe schaft, der keichsten Quelle des Nationalwohlstandes noch langer zurückbeiten wollen!

Die Vorbebingungen zur Ausstähftung der gedachten Maße tegel unterliegen ineines Erachtens wenig Schwieristeiten, und die Mittel und allenfallsigen Geldvorschüsse zur Ausgieichung der Entsädigungen find nicht unerschwinglich, und wahrhaft keine Kapitalien, zu was für immet einen Iwecke, würden tels dere und sicherere Zinsen tragen! Die Modalitäten zur Ausssührung dieser Maßregel will ich zur Zeit noch unberührt lassen.

Die fandwirchschaftlichen Geräthe und Requisten als Mittel zum Zweite betreffend, tenne ich teine volltommnere als den schottischen Pflug, die schottische Doppeleage, den schottischen 2radrigen Karren, die schottische Pnymuble und die schottische Dreschmaschine. Der schottische Pflug, gung nach der Theorie des Keils konstruirt und in allen Bodenarten mit überwiegendem Ruben anwendbar, macht alle übrigen Pfluggattungen überslüssig, und die schottische Egge in zweit wiesenander verbundenen beweglichen Theilen zu 9 Schuh Breite leistet mehr, als alle bekannten Geräthe der Art. Mit diesem Pflug und Egge kann der Landmann alle ihm vorkoms werden Feldarbeiten möglichst vollkommen fördern.

Mit dem zweirsderigen schottischen Kauren mit einzustPferde bespannt, werden zwei Drittheile von dem geleistet,
was Pferde auf einem vierrädrigen Wagen sordern können,
zudem ist det schottische Karren wegen des schnellen und leiche ten Abladens und Umtehrens auf dem kleinsten Kanme vorzüglich brauchbar. Möchten diese vollkammen bewährten. Uckerbangeräthe von unsern Landleuten allgemein benuft und
angewendet werden!

Die vortheilhafteste und leichteste Verfahrungs: Art, um die Bereitung des Zuckers aus Runkelrüben als landwirthschaftliches Gewerbe zu betreiben. Nach den zu Ebenofeld in Oberfranken angestellten Versuchen.

Der Verfisser dieses wurde im Jahre 18-5 von seinemt Freunde dem Mogistraturathe Porfer in Bamberg veranlaßt, eine mehr vereinsachte und weniger kostspielle. Methode als die hisher übliche zu versuchen, um die Bereitung des Zuckers aus Aunkeln für einzelne Gutabesitzer als landwirthichastliches Geweide auvendbar zu machen.

Mit einem von den. Dörfer bestimmten Apital von 2000 fl. murde für obigen 3meck eine kleine Fabrik: Unlage zu Svenöfeld 5 Stunden von Bamberg errichtet, welche jest die 4te Compagne macht, und den ersten in Oberfranken bereitesten Kontinentalzucker in den Jahren 1836 und 1837 in r. stren Broden auf die Industrie: Ausstellungen nach Baireuth und Bamberg schickte, und daselbst mit namhasten Preisen des ehrt wurde.

Gewöhnliche Landleute, Bauern, verarbeiten hier nun nes ben ihren landlichen Geschäften, vom Monat September bis Mitte Fehruar, je nachdem ihr Bedarf an Viehsutter vom Ubfall ift, täglich 18 – 24 Intr. von ihren seltst zwecknäßig kultivirten Zuckerrüben zu weißen Farin, Melisbroden, Rosolis, Weingeist, mit sicherer Routine, welche sie sich durch Unschauung des vom Versasser bepbachteten technischen Versahrens und der ihren Begriffen angemessenen Erklärung angeeige net haben. Es ist somit auch zugleich der Beweiß geliefert, daß ganz einfache Landleute ohne chemische und andere Vors kenntnisse diesen nühlichen Industriezweig als landwirtbschafte liches Nebengewerbe, ohne bedeutende Jabrikanlagen sehr gut betreiben können, wenn sie unterstüht und gehörig unterrichtet werden.

Der Rupen dieses Betriebes beschränkt sich nicht bloß auf die Gewinnung des Zuckers, Sprups, Weingelsts zc., sondern such auf die Viehzucht und den Ackerdau ganz besonders. Die Absälle von der ausgesüßten Zuckertübe werden als vortressiches Miches Mich: und Masisucker verwendet, wozu auch mit gleischem Vortheile das noch eine bedeutende Wenge Nahrungsstoff enthaltende Spülich von der zu Spiritus verarbeiteten, nicht mehr krystallistebaren Melasse, verwendet wird.

Durch den Zwischenbau der Zuckerrüben hat sich der Gestreideban sichtbar gehoben. Die zu dem Bauerngute gehörigen Feldzunde, welche nach dem dort üblichen sehlerhaften Ackersspiem bebauet, von allem möglichen Unkraut stroßten, werden jest rein und artbar; so wie auch durch die vermehrte und verbesserte Dungmasse die Tragbarkeit der Felder erhöht wer, den kann, welches in gleichem Wase durch Ausstreuen gesden dann, welches in gleichem Wase durch Ausstreuen gesdenachter Thierkohle und anderer bei der Zuckerbereitung häusig vortommenden Absällen den Wiesen als wieksamer Dünger zu Gute kommt.

Bei dem Beginnen dieser Unsage wurde besonders eine möglichst ichnelle Gewinnung des Zickerstoffs aus den Zuckerstüben, und die Erhaltung des Zuckersaftes in einer geößern spezisischen Dichtigkeit als die dieher üblichen Versahrungs. Arten gewähren, als Hauptgegenstand der Versuche in größerer Ausdehnung, zum Augenmerk gemacht. — Denn frühere Versuche im Kleinen hatten mich schon längst überzeugt, daß der Zuckerstoff in den Gesässen der Zuckersübe in bei weitem größerer Dichtigkeit enthalten sen, als man ihn aus dem Vrei der zerriebenen Rüben prest; wo durch gleichzeitiges Zerreissen der Wasser: und andere Stoffe enthaltender Gesässe nothe wendig eine Vermischung und Verdännung des natürlichen Zuckersaftes ersolgen muß.

Diese übliche Methode den Zuckersaft durch Zerreiben der Zuckerrüben und Auspressen des Rübenbreies zu erhalten, ist sehr umständlich und kosispielig, und man erreicht dennoch sele

nen Amed nicht vollkommen. Bielen Plat, Araftauwand, mancherlei Vorrichtungen, Geräthichaften und theure Maschinen, so wie deren Unterhaltung und Bedienung, find Umständliche keiten, welche mehr-geeignet find, von der Zuckerbereitung abzuschrecken, als dazu zu ermuntern.

Gleiche Schwierigkeiten ergeben sich, wiewohl im mindern Grade bei den in Frankreich empsohlenen und auch häufig ansgewendeten Mazerations: Apparaten; sie ersordern gleichfalls wielen Raum, Brennmaterial, Arbeit und Zeit. Bei allen dies sen Apparaten wird zum Verdrängen des, durch die Dise aus den Müben entwickelten Zuckerstosses Wasser im Uederschus ansgewendet, wodurch verdünnter Zuckersaft und mit vielem Wasser: überlodene Futterabsälle erhalten werden. Ferner hat wie gewenden: Softwassen und verlängerter Dauer des Mazerationsprozesses die in dem Sast vorhandene, und in der Wärme sich sprötigende Pflanzensäure zu viel Zeit, um ihre nachtheis lige Wirkung auf den Zucker zu äußern, ohne das man selbige die zur Desecation des Zuckersaftes gehärig neutralisten kann.

ż

:

Diese Mazerations Methode ist baber auch nicht geeignet die vorheigebende altere zu verdrängen. Ein nach Orn. be Beaufen's Ersnbung konstruirter Apparat, welchen ich ans sänglich in Evensseld zur Mazeration anwendete, entsprach meinen Erwartungen nicht in dem Maße, als man davon gerühmt hatte.

Ich versuchte daher die zerkleinerten Aunkeln in ihrem über freiem Feuer erhipten Saste eine knrze Zeit einer hin- länglichen Temperatur auszusehen, und dann den noch anhängenden Sast schnell abzupressen. Diese Operation 6 bis 8mal mit frischen Aubenschnitten wiederholt, giebt einen sast klaren Buckersast, welcher den aus dem Rübenbrei gepresten um einen Uräometer Grad an spezisischer Dichtigkeit übertrifft, durch die nachfolgende Löutetung nur in 14 an Volumen, und kaum I. Grad von seiner spezisischen Dichtigkeit verliert, auch zu seiner Desecation wenig Kalk erfordert.

Dunch diese sein einsache und wenig Umstände erfordernde Methode kömmt man am kürzesten zum Awecke, und ersport Apparate, Plas, Zeit und Arbeit. In kaum einer Viertelsstunde erhalt man sast sämmtlichen Zuckerstoff aus 1 – 2 Bentsner Aunkelrüben, und braucht dazu weiter Leine Vorrichtung, de beit Verannten Albenschweiber, ben zulinderförmigen Scheiber Wifel und eine Schranben: ober Bebeipreffe.

Die Rüben werden durch den Rübenschneider in dunne, ichmale möglich gleichsormige Schnittchen zerkleinert, und in dem, mit einem inwendig überall anschliessenden Korbe verses benen Ressel in ihrem gleichen Gewicht Wasser einer Temper werde von 54-64° R. ausgesett. Dat nun diese mit einer krücke wohldurchrührte Masse den angezeigten Dipgrad erreicht, so find in wenigen Minuten die den Zuckerstoff enthaltende Saftgesässe entweder zersprengt, oder was mie wahrscheinlicher ift, wied durch den Hinzutritt des Wärmestoffs der Zuckersaft sammtlich aus seinen Behältern verdrängt, in welche durch die Insbehung das in den Gesässen der Rübe enthaltene Wasser deingt. Ein nur wenig geübtes Auge und das Gesähl lassen unschwer den Moment erkennen, wo diese Wirkung geschehen ift; die ausgesäßten Rübenschnitten find dann bleich, schlass und todt.

Der Weibenkord wird nun vermitteist eines über den Ressel angebrachten Rollenwerks mit seinem Inhalte an ausgerstäten Rübenschnitten aus dem Kessel ein paar Minuten zum Uberopfen in die Höhe gezogen, und dann in die neben dem Ressel bestudliche Presse ausgeleett, wo der den ausgesüßten Rübenschnitten noch anhängende Saft schnell abgeprest und in den Kessel zurück gegossen wird.

Rach 6- smaliger Wiederholung dieser Operation erhält man schon so viel Zuckersaft, daß der Restel gan; gefüllt ist, und sogieich die Scheidung vorgenommen wird. Diese erfordert viel weniger Ralt, als bei dem Safte von zerriebenen Raben engewendet werden muß; giebt auch bei weitem dicht so viel Schaum und Niederschlag, weil der größte Theil des Psacsen-Eiweisses nebst andern chemischen Stoffen durch die Diese cognist in dem Presabsalle zurückbleibt.

uchrend der Operation sich sortbildende Pstanzensäure zu neustwissen, kann man nach jedesmaligen Aussüssen frischer Rüsdenschen eine kleine Quantität dünner Kasknisch in den Saft riseen; derzestalt, das das Bakmuspapier beine freie Gäure audentet. Weniger schader es, wenn er zufällig etwas allas lich reagiet, weil diese durch die nachschende Aussässungs. Operation wieder ausgehoben wird.

Es ift ferner zweckbienlich, das Fener unter dem Reffel so zu regieren, daß der Wärmegrad sich nicht zu sehr dem Rochpunkte nähert, und die Rübenschnitte breitg werden, wos durch das Auspressen derselben erschwert, und auch der Zuckerssaft einer Veränderung ausgesetzt wird.

An der Zerkleinerungs: Maschine mußen die Messer so aufgeschraubt werden, daß die Rübenschnitte eine möglichst gleichförmige Dicke erhalten, wenn die Maschine frei spielt. Es ist daber sehr nachtheilig, wenn die Arbeiter manchesmal die Rüben gegen die Messer brücken, um das Zeckleinern zu beschleunigen; hiedurch entsteht allemal nachtheilige Unsgleichheit, indem die dunneren Schnitte breitg werden, die dickeren gehörig, ausgesüßt sind.

Wenn bei 8maliger Unssühung jedesmal 100 Pfd. frisscher Rübenschnitte angewendet werden, so sind diese 800 Pfd. in 2 Stunden ausgefüßt und abgepreßt; die Scheidung und das Sedimentiren dauert 1 Stunde; det Ressel ist also alle 3 Stunde zu einer neuen Operation disponibel, mäbrend welscher Zeit der vorhin gewonnene Zuckersaft abgedampst und weiter zu Zucker verarbeitet werden kann.

Bei größeren Betrieben und hinlänglichen Abdampfapparaten kann diese Methode mit noch größerem Vortheile angeswendet werden, wenn 2 Ressel neben einander angebracht sind; man braucht dann bei der zten und allen solgenden Aussugen frischer Rübenschnitte kein Wasser mehr anzuwensden, sondern wenn der eine Kessel voll, und der Zuckersaft hinlänglich verdichtet ist, so kann man die erforderliche Quanstität davon nehmen, und mit diesem Safte und frischen Rüsbenschnitten die Operation im 2ten Ressel sogleich sortsesen; während dessen im erstern der vorhandene Saft geläutert wird, und sedimentirt. Es lassen sich überhaupt dabei noch mancherslei Modisskationen anwenden, und wenn auf diese Art ununtersbrochen gearbeitet wird, so erhält man immer einen Zuckerssaft von weit größerer spezisischen Dichtigkeit, als durch die bisher übliche Versahrungsnrt gewonnen werden kann.

Um die Vortheile dieser oben beschriebenen Versahrungsart, den Zuckersaft aus den Rüben zu gewinnen, mehr zu
entwickeln, halte ich es für sachdienlich, dieses auch in Zahlen
vor Augen zu stellen; und da der, bei der Zuckerbereitung
fast allgemein gebranchte Aracmeter nach Beaume auf franzöfisches Grammen Gewicht, und kubische Decimeter oder Liter-

Ref \*) confteuiet ift, mich auch dieses Maßes und Gewichtes u bebienen.

Der folgende Versuch, melder mit Buckeruben angestellt wurde, welche zerrieben und ausgepreßt, einen Gaft von 7°B. gaben, giebt die Ueberzeugung, daß der Zuckersaft in der Rabe in einem viel dichteren Buftande enthalten fen, und bas des Berreiben berfelben nur bagu dient, mehr Baffer und ans dere fremde Bestandtheile gu erhalten.

Wenn man 56 Kilogramm = 100 Pfd. Rübenschnitte mit ihrem gleichen Gewicht = 56 Liter Baffer von 60° R. Temperatur 10 Minuten mazeriren läßt, und dann anspreßt, fo bat fich die Flußigkeit um 28 Liter vermehrt, und man erbalt 84 Liter Gaft von 3° Beaumé oder 1,020 spezifischer Dichtigkeit. Rechnet man nun von Diesen 84 Liter Gaft Die 56 Liter Baffer, welche zu der Aussussung angewendet merden, ab, so find aus den 100 Pfd. Rübenschnitten 28 Liter Saft von 1,060 spezifischer Dichtigkeit ober 810 Beaume ausgefüßt; benn 28 × 60 ift gleich 84 × 20.

Berden diese 28 Liter Gaft nun nach Daßgabe ihrer spezifischen Dichtigkeit von 1,060 ober 810 B. berechnet, fo ergiebt fich folgende Busammensepung:

Rach dem Rauminhalte 3,360 Zucker

24,640 Baffer.

28,000 Summa bes Volums.

Rach dem Gewichte

5,040 Bucker 24,640 Wasser.

29,680 Summa bes Gewichts.

Es find bemnach aus 100 Pfd. Rüben durch die hise 5,040 Gr. = 9 Pfb. Zucker und Presse 24,640 ,, = 44 ,, ferner 24,320 ,, Pregruckftande = 43.4verdampftes Wasser 2,000 , = 3.6Summa 56,000 Gr. = 100.

<sup>1</sup> Rilogramm = 1000 Grammen Gewicht. \*)

<sup>= 1000</sup> Grammen Regenwaffer. 1 Liter

Rilogramm = 100 Pfd. bayer. Gewicht. 56

<sup>= 15</sup> Maß bayer. annähernd. Liter 16

Kilogramm = 1 Pfd. 25% Both Saper. Gem.

<sup>174</sup> Grammen = 1 Lth. b. Gew.

1

entwickelt. — Wird die Operation des Aussüssens in diesem Safte mit frischen Rüben mehrmals wiederholt, so vermehrt sich auch die Sastmasse jedesmal um 28 Liter, und die spezissische Dichtigkeit nimmt jedesmal nach Proportion des Missengsverhältnisses zu, um so mehr, da auch ein Theil des zum ersten Aussüssen angewendeten Wassers während der Operation verdampft.

Man erhält nach 8maliger Wiederholung also von 8 Zentnern Rübenschnitten 264 Liter Zuckersaft, nachdem von den zuerst angewendeten 56 Liter Wasser 16 Liter in Dampf verflüchtiget find.

Durch die Läuterung verliert dieser Saft 1 seines Poimme, und nabe 4 seiner spezisischen Dichtigkeit; es bleiben demnach 242 Liter geläuterter Saft von 7° B. oder 1,049 spezisischer Schwere und solgender Zusammensezung:

| Rach dem Volum. | Rach bem Gewicht. |
|-----------------|-------------------|
| 23,716 Bucker.  | 35,574 Bucker.    |
| 218,284 Wasser. | 218,284 Wasser.   |
|                 |                   |

242,000 Summa des Vol.

255,858 Summa d. G.

1 100,

BE

可由的

1

334

14

æ,

7 lie

1 1

THE

34

d bear

1,18

4337

A DOL

) high

· bei

S. K.

· 3

in

¥,

2 5

pi

· t

R §

Ä

, : &

Es werden demnach aus 8 Zentnern Runkelrüben durch die beschriebene Aussussignungsmethode 63½ Pfd. Zucker (69 Pfd. krostallisisbarer Sprup) extrahict. Wie viel nun davon als Melts, Raffinade oder Kandis dargestellt wird, dieses ist von der zweckmäßigsten Behandlung des Zuckersaftes abhängig, worüber ich meine Erfahrungen an einem andern Orte mitzteilen werde.

Ich bemerke hier nur, das von diesen 69 Pfd. Greup bis auf die spezissiche Okatigkeit von 1,441 eingedickt, gewöhnelich ein Drittel = 23 bis 25 Pfd. sich krystallistet. Werden nun die davon abgelausene 46 Pfd. nicht krystallisteten Sprups mit Kohle behandelt, und abermals eingedickt, so erhält man abermals 14 Pfd. etwas geringern Rohzucker. — Die hievon abgelausene Melasse, welche noch vielen krystallistebaren Zucker enthält, vermischt man nun mit den vom Decken des Rohzuckers abgelausenen Sprup, um eine dritte Sorte Rohzucker zu erhalten, und so viel als möglich von dem Zucker im krysstallisteten Zustande darzuskellen.

Um nun auch eine Vergleichung meiner angewendeten Verfahrungsart, den Juckersaft aus ben Rüben zu gewinnen,

mit der üblichen des Zerreibens und Auspressens der Rüben machen zu können, mag es zweckbienlich senn, gleichfalls aus der Erfahrung den, durch das Zerreiben und Auspressen der Austerrüben erhaltenen Gaft von 8 Zentnern nach seinem Volumen und spezisischen Gewicht in der Zusammensehung durch Kechnung in Zahlen darzustellen.

Bekanntlich erhält man mit guten Reibemaschinen und hydraus Kon Pressen von 100 Psb. Rüben 37 Liter oder 70% Sast von 7° Beaumé, also von 8 Zentnern 296 Liter. Durch die erchschaftende Läuterung geht aber durchschnittlich von dieser Gestwasse zin Schaum und Niederschlag ab, so wie er dann und einen Grad von seiner spezisischen Schwere verliert.

Diesemnach erhält man also von 8 Zentnern Zuckerrüben 247 Liter Saft von 6° B. oder 1,042 spec. Schwere im ges läuterten Zustande und folgender Zusammensepung:

| Rach dem Volum.     | Rach bem Gewicht.      |
|---------------------|------------------------|
| 20,748 Zucker       | 31,122 Bucker          |
| 226,252 Wasser.     | 226,252 <b>Basser.</b> |
| ,247,000 G. d. Vol. | 257,374 G. D. Beiv.    |

Wird diese Berechnung mit der anderen verglichen, so erseicht fich, daß hier aus & Zentnern nur 55 Pfg. 18 Loth, also Pfd. weniger Zucker extrahirt werden, und noch dazu 14 Pfd. 7 Loth mehr Wasser zu verdampsen find.

Ein Mehranswand an Brennmaterial gleicht sich dadurch aus, daß man einen mehr konzentrirten Saft erhält, welcher um so viel weuiger beim nachherigen Ubdampfen ersordert. — Sind die Ressel und Feuerwauern einmal erhist, so ist nur wenig Brennmaterial ersorderlich, um die Sastmasse im Ressel in einer Temperatur von 54 – 60° R. mehrere Stunden zu erhalten, auf welchen Wärmer brad der kalt ausgepreßte Sast bei seiner Läuterung doch auch jedesmal erhöhet wird.

Nach den in dieser Beziehung angestellten Versuchen wursten 150 Psd. trockenes Buchenholz verbraucht, um den Sast von 625 Psd. Zuckerrüben zu gewinnen, und bis zur Arpstallissetions Fählgkeit auf 1,441 spec. Schwere einzudicken, von welchem Polzquantum der 4te Theil auf die Gewinnung und Linkerung des Sastes kam.

•

entwickelt. — Wird die Operation des Aussüssens in diesem Safte mit frischen Rüben mehrmals wiederholt, so vermehrt sich auch die Saftmasse jedesmal um 28 Liter, und die spezissische Dichtigkeit nimmt jedesmal nach Proportion des Missangsverhältnisses zu, um so mehr, da auch ein Theil des zum ersten Aussüssen angewendeten Wassers während der Opestation verdampft.

Man erhält nach 8maliger Wiederholung elso von 8 Zeutnern Rübenschnitten 264 Liter Zuckersaft, nachdem von den zuerst angewendeten 56 Liter Wasser 16 Liter in Dampf verflüchtiget find.

Ourch die Länterung verliert dieser Saft is seines Poimms, und nabe & seiner spezisischen Dichtigkeit; es bleiben demnach 242 Liter geläuterter Saft von 7° B. ober 1,049 spezisischer Schwere und folgeuder Zusammensehung:

- Rach bem Volum.

Rach bem Gewicht.

23,716 Bucker.

35,574 Buder.

218,284 Wasser.

218,284 Wasser.

242,000 Summa des Vol.

253,858 Samme & G.

Es werden demnach aus 8 Zentnern Runkelrüben durch die beschriebene Uussüssungsmethode 65% Pfd. Zucker (69 Pfd. krostallisiebarer Sprup) extrahict. Wie viel nun davon als Welts, Raffinade oder Kandis dargestellt wird, dieses ist von der zweckmäßigsten Behandlung des Zuckersastes abhängig, worüber ich meine Erfahrungen an einem andern Orte mitztheilen werde.

Ich bemerke hier nur, daß von diesen 69 Pfd. Sveup bis auf die spezissche Obchtigkeit von 1,441 eingedickt, gewöhnelich ein Drittel = 23 bis 25 Pfd. sich krystallistet. Werden nun die davon abgelausene 46 Pfd. nicht krystallisteten Sprups mit Kohle behandelt, und abermals eingedickt, so erhält man abermals 14 Pfd. etwas geringern Rohzucker. — Die hievon abgelausene Welasse, welche noch vielen krystallistedaren Zucker enthält, vermische man nun mit den vom Decken des Rohzuckers abgelausenen Sprup, um eine dritte Sorte Rohzucker zu erhalten, und so viel als möglich von dem Zucker im krysstallisteten Zustande darzuskellen.

Um nun auch eine Vergleichung meiner angemendeten Berfahrungsart, den Zuckersaft aus den Rüben zu gewinnen,

mit der üblichen des Zerreibens und Auspressens der Rüben machen zu können, mag es zweckdienlich senn, gleichsalls aus der Ersahrung den, durch das Zerreiben und Auspressen der Zusterrüben erhaltenen Gaft von 8 Zentnern nach seinem Volumen und spezisischen Sewicht in der Zusammensehung durch Rechnung in Zahlen darzustellen.

Bekanntlich erhält man mit guten Reibemaschinen und hydraus lischen Pressen von 100 Psd. Rüben 37 Liter oder 70% Sast von 7° Beaumé, also von 8 Zentnern 296 Liter. Durch bie nachfolgende Läuterung geht aber durchschnittlich von dieser Gastmasse zin Schaum und Niederschlag ab, so wie er dann auch einen Grad von seiner spezisischen Schwere verliert.

Diesemnach erhält man also von 8 Zentnern Zuckerrüben 247 Liter Saft von 6° B. ober 1,042 spec. Schwere im ges läuterten Zustande und folgender Zusammensepung:

| Nach dem Volum.     | Rach bem Gewicht.      |
|---------------------|------------------------|
| 20,748 Zucker       | 31,122 Bucker          |
| 226,252 Wasser.     | 226,252 <b>Wasser.</b> |
| ,247,000 G. d. Vol. | 257,374 G. D. Bew.     |

Wird diese Berechnung mit der anderen verglichen, so ers
giebt sich, daß hier aus & Zentnern nur 55 Pfd. 18 Loth, also
8 Pfd. weniger Zucker extrahirt werden, und noch dazu 14
Pfd. 7 Loth mehr Wasser zu verdampfen find.

Ein Mehrauswand an Brennmaterial gleicht sich dadurch aus, daß man einen mehr konzentrirten Saft erhält, welcher um so viel weuiger beim nachherigen Abdampsen ersordert. — Sind die Ressel und Feuermauern einmal erhist, so ist nur wenig Brennmaterial ersorderlich, um die Gastmasse im Ressel in einer Kemperatur von 54-60° R. mehrere Stunden zu erhalten, auf welchen Wärmer. Erad der kalt ansgepreste Gast bei seiner Läuterung doch auch jedesmal erhöhet wird.

Nach den in dieser Beziehung angestellten Versuchen wurs den 150 Psd. trockenes Buchenholz verbraucht, um den Saft von 625 Psd. Zuckerrüben zu gewinnen, und bis zur Krystallis sations: Fähigkeit auf 1,441 spec. Schwere einzudicken, von welchem Polzquantum der 4te Theil auf die Gewinnung und Läufetung des Saftes kam. Die Witterung und jedesmalige Temperatur ber Anben lassen bierin jedoch Wechselfälle eintreten.

Wenn ununterbrochen gearbeitet wird, so kann man mit 20-22 Zentnern Buchenholz 85-90 Zentner Rüben zu Rohzucker verarbeiten. Wo man aber Steinkohlen und Toef haben kann, ist es rathsamer, mit diesem Brennmaterial die Zuckerbereitung zu betreiben; wenigstens bei größeren Unlagen sollte man hierauf besonders Rücksicht nehmen.

Die oben beschriebene einfache und praktisch als vortheils baft erprobte Verfahrungsart, den Buckerfaft leicht und ichnell zu gewinnen, scheint mir am beften geeignet zu fenn, die Bus derbereitung überhaupt mehr in Aufnahme zu bringen, und als landwirthschaftliches Gewerbe ihren Rugen mehr allgemein ju machen, fonach auch mehr die Möglichkeit berbei ju führen, um dem Wunsche Gr. Majestat bes Konigs zu entspres den, welcher in dem Ministerial-Rescript vom 29. Mai 1837 die Rübenzucker:Fabrikation betreffend, enthalten ift. Es beißt nämlich unter andern barin: "lebhafter Bunsch Seiner Dajestät des Königs ist es, daß das erste Fabrikations : Stadium ndmlich die Extraction des Zuckerstoffs möglich lokal Statt finde, damit das als Futter und Düngermittel zu verbraudende Refiduum, fo weit diefes nur immer thunlich erscheint, dem Birthschaftsbetriebe des Rüben-Producenten selbft zu gute gebe. "

Wie leicht kann dieses nun auf obige Art in Aussührung gebracht werden; denn auch jeder kleinere Gutsbestzer, welcher nur 6 bis 10 Morgen, mehr oder weniger, zum Andau der Zuckerüben verwenden kann, ist auch im Stande, mit einem Auswaude von 150—200 fl. in seinem Jause die Eineichtung herzustellen, um täglich den Zuckersast von 20 bis 40 Zentswern Rüben zu gewinnen, und selbigen im geläuterten Zusstande und gegen baares Geld an eine im Orte selbst, oder in der Nachbarschaft errichtete Fabrik zu verkaufen, so auch die durch die oden beschriebene Versahrungsart dem Vieh viel gedeihlicher gewordene Futterabsälle zum Vortheil seiner Viehzucht und des Ackerbaues zu verwenden.

Seine Wohnstube bietet ihm hinlänglichen Plat zum Abpupen und Zerkleinern der Rüben, so wie die Auche oder jedet andere mit einem Schlott versehene Kamin zur Ertraktion und käuterung des Zuckersaftes verwendet werben kann.
— In den meisten Fällen bietet sich auch dabei noch der

Vortheil dar, die Wohnstube oder den Raum, wo das Ubspusen und Zerkleinern der Aunkeln vorgenommen wird, mit der überschüssigen Wärste des Resselberdes zu heißen. Auch können mehrere Familien zugleich oder abwechselnd eine solche Einrichtung benußen. Die dabei vorkommenden Manipulationen sind leicht und bald gelernt, nur die mehr Sackkenntnis und Genauigkeit erfordernde Läuterung des Zuckersafts muß durch eine darin unterrichtete Person beschäftiget werden. Im Nothsfalle kann dieses auch nur ein einziger im Orte leicht verssehen.

Nur 10 bis 15 solcher kleineren und größern Gutsbesitzer mit solchen Einrichtungen und angemessener Rübenproduktionkonnen schon eine bedeutende Zuckersabrik beschäftigen, wenn sie nothigensalls anfänglich von dieser unterstützt werden, welches sie später nach meiner Ueberzeugung so wenig als eine Ermunterung mehr bedürsen werden.

Daß auch eine Zuckerfahrik mit solcher Einrichtung ohne oft mißlichen Andau, Aernte, Magazinirung und Bearbeitung von kolossalen Rübenmassen mit weit sichererm Gewinn und größeren Vortheilen bestehen könne, ist wohl begreislich; denn wer dieses Fabrikwesen nur oberstächlich kennt, kann schon bes undeilen, welche bedeutende Summe Unlags: und Betriebs: Kapital durch Ersparung baulicher Räume, Maschinen, Gesschitze, Arbeit, Reparaturen, Linsen z. weniger ersorderlich sepn würde.

Der Bunsch, daß die Zuckerfabrikation in Bapern eine solche gemeinnühliche Richtung nehmen möge, ist zwar in obens gedachtem Ministerial-Rescript gleichfalls ansgedrückt; allein es scheint, daß es zur Zeit noch im Allgemeinen an genauerer Sachkeuntniß sehle, ober daß Mangel an befähigten Individuen, denen man die Einrichtung und Leitung einer solchen Anstalt zutrauen könne, die Sache verzögere.

Wenn meinerseits außer mit dem Empfohlenen noch mehr dazu beigetragen werden kann, einen so nühlichen und wichstigen Industriezweig in Bapern zu sördern, so bin ich mit Vergnügen erbötig, meine Erfahrungen über die Darstellung und Raffinirung des Rübenzuckers, so wie auch über die Geswinnung des Alcohols aus der Melasse, sowohl in technischer als ökonomischer Rücksicht mitzutheilen, und auf etwalge Uns

fragen in dieser Beziehung genügende Aufschlusse zu geben, wenn solche in portofreien Briefen pr. Ubbresse orn. Schlossermeisster Riemann in Bamberg an mich gelangen sollten.

Bamberg im Dezember 1838.

Joseph von Deibekampf.

## Von der Kultur der Moore in der Gegend von München.

Es ist zur allgemeinen Sitte geworden, über Baperns Aulturzustand und über die Bewohner derselben deswegen ein so ungünstiges Urtheil zu fällen, weil man noch so riele unans gebaute und nur zur Weide benüpte Strecken sindet; insbessonders ergeht beständig über die Bewohner der Umgegend von München ein harter Tadel, daß die circa 12 Quadrats meilen haltende unkultivirte Beides und Moorgegend von München noch nicht in Kultur geseht ist.

Man führt die Rabe der Hauptstadt als einen vorzüglich gunstigen Moment der Kultur an, man weiset auf die Beis spiele anderer Länder, besonders der Niederlande hin,/wo uns fruchtbare Strecken in Kultur gesett worden find u. s. w.

Bapern, besonders der südliche Theil, und insbesondere die Gegend um München hat bedeutende Moorstrecken; so z. B. bedecken die Moore der Gegend von München allein einen Flächenraum von 132,288 Morgen oder 8½ [ Meilen, und diese Moore sepen sich an der Isar sast die zum Einstuße derselben in die Donau bald in einer breitern, bald schmälern Ausbehnung sort. Bekannt, obwohl an Flächenraum kleiner, ist das Donaumpos, und wenn man den Flächenraum dieses und der großen Moore an der Loisach, am Inn, an den Seen und kleinern Flüßen des Oberlandes zc. zusammenzählen würde, so würde sich vielleicht nicht viel weniger als eine halbe Million Tagwerke ergeben, welche den Karakter der Sumpsvegetation an sich tragen. Daß diese großen Flächen vom Standpunkte der Landwirthschaft betrachtet keinen anges

1

nehmen Eindruck auf ben Besbachter machen, und daß ihre Kultur wegen ihrer geringen Produktivität und wegen des ihnen zugeschriebenen schabtichen Einstusses auf die Besundheit der Menschen von den meisten Bewohnern als eine dringende Aufgabe der Landesregierung angesehen werde, ik wohl leicht etklärlich; allein, welche Art der Kultur diese Moore erhalten soken, und od eine zu große Austrocknung nicht einen nacht theiligen Einstuß auf gewordliche und commerzielle Berhältniste des Landes ausübe, diese Frage ist wohl nach meinem Wissen einer ernsten Untersuchung nie unterstellt worden.

Es gab eine Zeit, in welcher man unter Kultur ober Rultivirung nur bie Umwandlung von Weiden, ichlechten Wiefen und Waldungen in Felder verstand, weil man nur benjenigen Buftand des Uderbaues für den vollkommensten bielt, bei welchem burch einen garteumäßigen Betrieb bie größte -Daffe von Ackerbau-Robprodukten erzeugt wurde. Rach bies sem Grundsage wurde die Umwandlung der Weiden und Waldungen in Felder durch Aufmunterungen, Belohnungen und gefestiche Verfügungen ermuntert. Die Folgen einer ju raiden Verdrängung der Beide durch Felder zeigten fich bald in bem Ruchwätzsschreiten ber Rindviehzucht, in bem Steigen ber Melfenreise und bem Ginten ber Getreidepreise, so bag ber Gegen des himmels mabrend einer Reihe von Jahren eine brudenbe Baft für ben gandmann murbe. Gegenwärtig haben fich zwar diese Verhältnisse allmählig nach dem eisernen Gange der Nothwendigkeit in's Gleichgewicht gesett; allein ein Produft ift es, deffen gunehmender Preis nicht nur ein Ochrechen aller Roufumenten ift, fondern eine große Reihe der michtig: ften Gewerbe mit dem Untergange bedrobt; - es ift das 4013. -

Wie groß anch die Schuld senn möge, welche die Vergangenheit an diesem drohenden Uebel trägt, so sühren Alagen über schlechte Benühung und Abschwendung der Waldungen durchaus zu keinem Resultate, sondern nur allein ein wohls überlegtes und ernstes Handeln kann die Sorglosigkeit der Bergangenheit sühnen, und die Gefahren der Zukunft abwens den. —

Man hat in den neuesten Zeiten sehr verschiedene Vorschläge gemacht, um das Steigen der Holzpreise zu hemmen, welche sich in 3 Rlassen beingen Lissen, nämlich 1) solche, welche den Gebrünch des Holzes und der Brennmaterialien überhaupt. vermindern, 2) solche, durch welche Bolg und andere Brenne stoffe in größerer Menge bervorgebracht werden, und 3) solche welche nur momentan und vorübergebend die holypreise berab-In die lette Klasse geboren z. B. die Vorschläge, daß der Holzhandel durch fogenannte Rauderer unterdrückt und Die Preise bes Holzes von den ?. Uemtern freiwillig herabgeset werden. Diese und ähnliche Vorschläge find es, welche in der Regel zuerst von den Kurzsichtigen und Unkundigen in den Tageblättern verbreitet werden, und auf deren Widerlegung einzugeben, wir für einen Zeitverluft halten. Denn wenn auch der durch alle Zeiten und durch tausende von Erfahruns gen bestätigte Sat; das durch Unterdrückung des Zwischens handels nicht Wohlfeilheit, sondern Theurung erzeugt werde, beim Holzhandel mit Verkehrung aller Naturgesetze sich als falsch bewähren sollte, so würde der Staat durch Firitung der Polzpreise nicht nur Millionen in seinen Ginnahmen verlieren, sondern durch diese Fixirung noch eben so viel Schaden den Baldbefigern zufügen. Daß eine solche Magregel nicht gerecht sep, unterliegt wohl keinem Zweifel; allein selbst als witthichaftlich kann fle nicht bezeichnet werden, weil durch eine kunftliche Berabdrückung der Holzpreise weder die Sparsamkeit im Gebrauche der Brennmaterialien und die beffere Benützung ber schon bestehenden Baldungen befordert, noch eine Vermehrung neuer Baldungen berbeigeführt merden fann. Golde Mag. regeln können nur eine momentane Bilfe gewähren, indem fie das Uebel gleichsam zudecken, bis endlich der Rrebsschaden so groß wird, daß er nicht mehr zugedeckt werden kann. die Beilung bann noch schwerer unsern Nachkommen murbe, und daß wir durch solche Mittel nur die Schulden unserer Nachkommen vermehren, unterliegt wohl keinem Zweifel. —

Verminderung des Holzbedarfs durch zweckmäßige Einrichtung der Defen in allen Feuerungsanstalten, durch Surrogierung des Holzes bei Bauten durch Metalle und Steine und durch noch viele andere Mittel, welche hier aufzuführen uns möglich ist, ist nicht nur durch die Noth gebothen, sondern dieselbe ist nach den Grundsähen der Nationalwirthschaft ein Kennzeichen eines sparsamen und gebildeten Volkes, weil selbst Verschwendung von Dingen, von welchen Ueberfluß vorhanzden ist, oder von welchen man Ueberfluß zu haben glaubt, eine Thorheit ist.

Allein es ift febr zu bezweifeln, ob durch die möglich größte Sparfamteit, welche natürlich nicht bis zur Entbehrung

gefteigert werben fann, das fragliche Uebel geheilt werben tonne. Denn wenn man die ungeheuren Maffen von Brennmaterial ermägt, welche die kaum begonnenen aber projektirten neuen Kommunikationswege, die Dampsichiffe und Gisenbahnen in ihrer vollkommenen Entwicklung in Unspruch nehmen werben, wenn man berücksichtiget, bag viele Brennmaterial konsumirende Gewerbe fich täglich vergrößern, ale 3. B. die Branntweinbrennereien, ober fich ficherlich mehr ausbreiten merden, g. B. die Runkelrübenzucker : Fabriken, Gifen : und Glas: batten zc., fo kann man mit Gewißbeit annehmen, bag die Preise des Brennmaterials auf eine Sobe steigen werden, daß nicht nur sammtliche Bewohner bes gandes badurch empfind. lich leiben, fondern viele für bas land außerst wichtige Bewerbe fich nicht weiter ausbreiten konnen, ja über lang ober furg untergeben werben, - wenn nicht gur rechten Beit die medmäßigen Dagregeln ergriffen werben, und diese find

- 1) Auffindung von Stein . und Braunkohlen;
- 2) Erhaltung und zweckmäßige Benütung ber Torflager;
- 3) Unlage von Balbungen auf ben geeigneten Plagen.

Daß in Bapern diesseits des Rheins besonders in der Alpensregion nicht unbedeutende Lager von Braunkohlen sich finden, unterliegt keinem Zweifel; allein sehr gering scheint die Versbreitung der eigentlichen Steinkohlen zu sepn.

Einen so großen Schatz auch die Braunkohlen als Brennsmaterial bilden, so verdienen die Moore nicht weniger die größte Ausmerksamkeit und zwar 1) in Beziehung der zweckmäßigsten Gewinnung und Erhaltung des Torfes, wo solcher sich besindet und 2) in Beziehung der Umwandlung von Moosten in Waldungen.

Es ist nicht möglich, die Kulturgeschichte aller Moore Baperns zu erörtern, sondern es bleibt kein anders Mittel übrig, als die bisher aufgestellten allgemeinen Sape in einem concrezten Falle zu beleuchten, weil mutatis mutandis das hier Gessagte auch auf andere Falle übergetragen werden kann, und wir wählen hiezu die Moore der Gegend von München im Allsgemeinen und das Dachauer: Freisinger Moos insbesonders, dessen Torfvorräthe für die Hauptstadt Baperns so bedeutungszoll sind und noch werden.

I. Welches ift die Lage und allgemeine Beschaffens beit des Dachauer: Freisinger: Moores?

Um eine richtige Ansicht von der Lage und Beschaffenheit des fraglichen Moores zu erhalten, müßen wir einen Blick auf die ganze Gegend von München, ja die ganze Donan Region selbst wersen, worunter ich alles von den Alpen und der Donau eingeschlossene Land verstehe. Dieses bildet in geognostischer Bedeutung die baperische Edene, welche durch ausgeschwemmtes Land gebildet ist. Es besteht in den Flustthälern und in den den Alpen zunächst gelegenen Theilen größtene theils aus Kolkgerölle, und dieses ist um so größer, je mehr man sich den Alpen nähert, und wird nur so feiner, je mehr man sich von diesem Gebirge entsernt.

Der übrige Theil bes Landes zwischen den Alpen und ber Donau stellt größtentheils eine Menge zerstreuter, wellenartisger Sügel dar, die in der Regel mit einer mehr oder minder tiefen Schichte Lehm oder lehmigen Sandes bedeckt find. Die Neigung dieses ganzen Landstriches ist eine doppelte, nämlich von Süden gegen Norden, und Westen gegen Often.

München liegt in demjenigen Theile des durch seine Unstruchtbarkeit so verrusenen Isarthales, das eine Fläche zwischen München und Freising in der Länge, und zwischen Dachau und Erding in der Breite darstellt. Diese Fläche bildet unsstreitig die größte unbebaute Strecke des ganzen Königreiches, indem kaum der 20ste Theil der künstlichen Produktion geswidmet ist, der übrige Theil aber dürres Steppenland oder Moore und Sümpse darstellt.

Betrachtet man die genannte Gegend mit einem nur wenig ausmerksamen Blicke, so ergiebt sich, daß diese ganze Fläcke welche auf der östlichen Seite von der Hügelreihe von Harlaching dis Ismanning und dann weiter östlich über Gelting, Finsing, Neuching, Erching, Noping, Oberding zc. und auf der westlichen Seite von der Hügelreihe über Sendling, Dachau, Umpermoching, Inhausen, Gunzenhauseu, Fürholzen, Massenhausen, Giggenhausen, Vötting, Freising, Marzling zc. begränzt ist, einst das Flußbett der Isar gewesen ist. Wenn die Isar aus dem tief gegrabenen Beete bei Thalkirchen hervortritt, so bildet die östliche Hügelreihe über Harlaching und Ismaning das eine, die westliche Hügelreihe über Sendling das andere Ufer. Dieses scheint bei München unterhalb der Chausse, welche nach Dachau führt, gang aufzuhören. Grund dieser Erscheinung liegt ohne Zweisel darin, daß sich in dieser Gegend das Flugbett der Umper mit dem der Isac verband, mithin bas Ufer der Amper auch jum Ufer det Isar murbe, bis fpater erft bie Umper bie Bugelreihe zwischen Um. permoching und Ottershausen burchbrach und fich einen eiges nen Weg bahnte. Diese ganze zwischen ben 2 Bügelreigen liegende Fläche bildete ein teich : ober feeartiges Bett ber Isar, und zeigt uns gegenwärtig zwei entgegengesette Arten des Bobens, nämlich burres Steppenland und Moore, und zwar mit der bestimmten Regelmäßigkeit, daß das Moorland bie beiben Geiten der Bugelreiben (Dachauer: u. Erdinger Moor) das durre land hingegen den mittleren bober geleges nen Theil einnimmt; die Isar selbst läuft an der östlichen Granze des trocknen landes, dasselbe vom öftlichen Moore Der Uebergang felbst vom Beide: jum Mobrland ift an den meisten Stellen fast unmertlich; nur an einigen Stellen ift die tiefere Lage des Moor: Unfanges mit dem Auge fictbar. Die Tiefe der fraglichen Moore ift febr verschieden, im Allgemeinen ift das westliche Moor tiefer als das östliche, und die tiefsten Stellen befinden fich in der Mitte des Moos res in der Gegend von Lochhausen, bann zwischen den Dorfern Jeldmoding und Unterschleißheim, und diese mogen 6-9 baper. Juß haben. --

In Beziehung der Beschaffenheit der Moore hat man zu unterscheiden, ob das Moor ans reiner Pflanzen : Substanz, Bumus, Torf te. (mit Ginschluß der Usche) bestehe, odervobauch erdige und schlammige Theile in der Mengung enthalten senen. Letteres findet in der Regel Statt, wo der Bassers überfluß durch Ueberströmungen von Flüßen herbeigeführt ift; in diesem Falle findet man die erdigen und schlammigen Theile entweder innig mit der humusmaffe verbunden, oder fie finden fich schichtenweise abgelagert. Wo aber dieses nicht ber Kall ift, besteht die ganze Masse aus einem vegetabilischen Gebilde, welches entweder erft theilweise in Verwesung übergegangen ift, und noch eine zusammenhängende Substanz, Torf bildet, ober icon zu einem pulverformigen Korper zerfallen ift, wel. der Moorerde ober Moorhumus genannt wird. Das Das dauermoos ift von letterer Beschaffenbeit, und man fann an ben tiefften Stellen 4 verschiedene Schichten unterscheiben, deren Grenzen jedoch in einander übergeben. Die oberfte Schichte wird durch den noch grunen Rasen der Moorpflanzen gebils

bet; auf diese folgt eine Schichte von zerfallenem Moder; die britte Schichte bildet ein leichterer Torf, der aus einem noch deutlich erkennbaren Gewebe von Wurgeln und abgestorbenen Pflanzentheilen besteht; die unterften Schichten find burch bie eigentliche Torffubstanz gebildet, die wenige noch erkennbare Pflanzentheile enthält, und größtentheils in eine humofe, speckige Masse verwandelt ift. Un den seichteren Stellen des Moores findet man nur die drei oder 2 obern Schichten. -Die eigentliche Torffubstanz enthält im naffen Zustande 90% Baffer und im getrockneten Buftande giebt fie 6 - 78 Ufche. Unterbessen kann man bier nicht unbemerkt lassen, bag man an einigen Stellen wirkliche Lagen von erdigen Theilen gefunden bat, und zwar so viel mir bekannt ist, zwei verschiedene folche Lagen, von denen die eine eine weiße, der Rreide abns liche Farbe, die andere eine braungelbe dem Thon abnliche Farbe bat. Einige halten biefe Daffe für wirklichen Lebm oder Thon; allein ich habe die Ueberzeugung, daß dieselbe theils nur Torfafche von ehemaligen Torfbranden, theils Gumpfeisenerz ift, und nicht mit den wirklichen Lehmbügeln verwechselt werden darf, welche als isolirte Ueberreste des ehemaligen aufgeschwemmten Lehmlandes dafteben, wie wir dieses auch noch bei dem angrenzenden burren Beibelande feben, beffen geognostische Bildung dieselbe ift. - Die weiße Daffe, welche in oft bedeutenden Lagen den Torf durchzieht, ift von einigen als Mergel erklart worden; allein diefelbe ift kohlenfaurer Rale, durch benfelben Prozes wie der Ulm erzeugt, und gang übereinstimmend mit den Ralktuff. Bugeln (weißen Ganb. Bugeln) wie wir folche befonders in der Gegend von Lochbausen seben. — Daß aber auch wirkliche Ralkmergel : Lager an ein= gelnen Stellen, besonders im öftlichen Moore vortommen, uns terliegt keinem Zweifel. — Die Unterlage bes Dachauer-Freis finger : Moofes ift Diefelbe, wie die des durren Beidelandes, nämlich Kalkgerölle, das aber gleich unmittelbar unter der Torf : und Moorschichte burch den Ginfluß des humus zu eis ner pulverförmigen Ralkfandmasse aufgelöst ift.

II. Welches ift die wahrscheinliche Ursache der Entstehung des Moores, und wie kann der Wassers überfluß entfernt werden?

Wasserstuß entsteht, wenn irgend eine Stelle der Erdoberstäche mehr Wasser erhält, als durch Verdampfung,

Abaus nach niedergelegenen Theisen oder Onrchfickerung in ben Untergrund entfernt wird. — Wenn irgend eine Stelle der Erdobeeffache fo mit Waffer bedeckt ift, bag, die Berühe rung mit der Utmosphäre ganz ausgeschlossen ift, so entsteht teine Begetation. Ift der Basseruberfluß bleibend, aber nur fo groß, daß die Berührung des Bodens mit der Utmosphäre nicht ganglich ausgeschlossen ift, so entsteht im Laufe ber Beit eine eigene Begetation, die Moor: und Sumpf: Vegetation. Das es nun zwischen diesen beiden Endpunkten b. b. zwischen einem Ueberfluße von Wasser, der das richtige Dag überschreitet und der Baffermenge, welche keine Begetation mehr gestattet, unendlich viele 3mischenpunkte gebe, und daß dieser Umftand eine große Berschiedenheit in der Moor : Begetation felbft bedingen muße, ift wohl von felbft einleuchtend. Es feant fic nun, auf welche Beife im gegenwärtigen Falle ber Bafferüberfluß entstehe?

## Bafferüberfluß tann entfteben

- 1) burch Regen,
- 2) durch sichtbaren Bufluß von bober gelegenen Theilen,
- 3) durch periodische Ueberftrömungen von Flugen,
- 4) durch andauernde Aufstauungen von Flugen, Bachen ic.
- 5) durch Durchfickerung aus bem Untergrunde.
- ad 1. Wasser : Ueberstuß vom Regen wird selten und mur bei einem wasserundurchlassenden Untergrunde entstehen, wenn das Wasser weder durch Abstiessen noch durch Verdams pfen also bei einem seuchten Klima entsernt wird. Dieser Fall ist hier nicht vorhanden. Denn der Untergrund ist wassers durchlassend und nicht wasserundurchlassend, wie viele Mensichen glauben.
- ad 2. Daß das fragliche Moor nicht durch fichtbaren Basser-Zufluß von höher gelegenen Theilen entstehe, ist beim ersten Unblicke sichtbar.
- ad 3. Einige Menschen scheinen die Ansicht zu haben, daß Dachauer-Freisinger-Moos durch Inondationen oder Ueberfredmungen von Flüßen z. B, der Amper entstanden sen und
  noch unterhalten werde. Dieser Ansicht kann ich durchaus
  nicht beipflichten. Daß die Amper einzelne Theise des Landes
  in der Räbe ihrer User überschwemme, ist bekannt; allein gerade diese den Ueberschwemmungen der Amper ausgesesten

Stellen gehören im ftrengen Sinne gar nicht mehr zum Moosgebieten auch ift butdaus keine geschichtliche Thatsache vorhanden, bas bie Umper auch nur ben 4ten Theil', gefchweige bas Gange der Moosfläche überschwemmt habe. Ich habe die Urbergengung, daß, wenn ber Bafferüberfluß bes Moofes nicht ans andern Quellen kame, diefe ganze Blache alle Jahre überschwemmt werben dürfte, ohne eine Moorbildung befürchten zu haben; und zwar deswegen, weil Versumpfungen durch Uebeeftebmungen von Blugen nur bann entfteben, wenn bas Baffer in Vertiefungen mit mafferundurchlaffenbem Untergrunde fich ergießt, in welchen es weder abflieffen, noch in ben Untergrund verfinken kann, Berhältnife, welche bier nicht vorhanden find \*) Die übrigen meiffens im Moore felbft ent fpringenden Bache bringen nur partielle Inondationen bervor, welche auf die Bildung des Ganzen ohne Einfing find. Es ift bier ber Ort, eine irrige Meinung ju berühren, namlich als ob bie Moosbache in febr geringes Gefalle batten. ses ift durchaus nicht der Fall, wie bereits schon die Messuns gen gelehrt haben.

Wenn die Moosbäche nicht durch natürliche oder künstliche Hindernisse z. B. Mühlen in ihrer Strömung gehindert werden, so ist ihr Lauf sehr rasch; so z. B. ist das Gefälle des Schweselbaches 2' auf 1000. Lieberhaupt ist es zwecks mäßig, zwei Regionen des Mooses zu unterscheiden, die Umper: und Mosach: Region; erstere ist bei weitem die größere, und alle Bache derselben strömen mit großem Gefälle zur Umper, welche am tiessten Punkte liegt, und von welcher daher der Natur der Sache nach ausgebreitete Inondationen nicht ersolgen könsnen; lestere nimmt den kleinern nordostlichen Theil an der untern Mosach ein, welche nur ein Gefälle von 5" dis 11' auf 1000' hat, und in der Gegend bei Freising durch Mühlen so ausgestaut wird, daß dort partielle Inondationen allerdings sehr häusig vorkommen.

ad 4. Wenn es keinem Zweisel unterliegt, daß durch unsere vielen schlechten Dublen tausende der fruchtbarften

<sup>\*)</sup> Die auf diese Weise hervorgebrachten Versumpfungen pon stagnizenden Wässern sind nie von einer Torsbildung begleitet.

Definde in den Thälern versumpst werden, jedoch ohne eine Torspildung hervorzubringen, so ist doch im vorliegenden Falle die Moorbildung durch Mühlen nicht hervorgebracht; denn in der Amperregion ist die Zahl der Mühlen an den Moosbaschen unbedeutend und ganz ohne Einstuß auf den Wasserstand, sa selbst in der Mosachregion, wo die Rücktauung der Mühlen statelten das Moos früher als alle menschliche Anstalten da gewesen, was zum Beweise dient, daß diese lettere nicht Ursache der Moorbildung überhaupt gewesen sind, wenn ihnen auch einiger Einstuß bei der Trockenlegung nicht abgesprochen werden könne.

ad 5. Der Wasserubersluß des Dachauer-Freifinger-Moofes entsteht burch Durchsickerung aus dem Untergrunde bas burch, daß alles Baffer, welches an den boberen Stellen in Die Erdoberfläche fich versenkt bat, nach den Gesegen ber Schwere fich nach ben tiefften Punkten begiebt, und bort von tiefliegenden mafferdichten Schichten zurückgebrängt, durch bie vbere mafferdurchlassende Schichte von Steingerösse so weit durchfickert, als die Fläche fich unter dem Niveau des in den burdlaffenden Erdicichten fich verbreitenden Baffere befindet. Uebeihaupt konnen die Schichten ber Erdoberfliche in ihrem Berhalten zum Wasser in durchlassende und nicht durchlassende eingetheilt werden; zu diesen gehoren der bichte Jele, Thonund Mergellager, zu jenen ber kluftige Fels, Sand: und Steingeröllelager. Ift die Schichte bis zu einer unerreichbaren Diefe mafferdurchlassend und kann bas Wasser in großen Tiefen feitwärts entweichen, fo finbet man tein Baffer in ben obern Schichten, und es giebt auch feine Brunnen, wie biefes die Gegenden des Jurakalkgebirges beweisen. Befindet fic aber unter der mafferburchlaffenden Schichte eine mafferundurch. laffende, und kann das Waffer nicht feitwarts entweichen, fo muß es wieder an die Oberflache gurucksteigen und an den tiefern Stellen als Durchsickerungswasser erscheinen. Daß wir im vorliegenden Falle einen wasserdurchlassenden Untergrund, Steingerölle haben, wurde icon gezeigt; daß in der Tiefe von 50 - 150' ein masserzurückhaltendes Lager von Mergel vorhanden sen, haben die jungsten Bohrversuche gelehrt. Ulles Baffer, mas von ben bober gelegenen Stellen eingefaugt wird, was aus ben Bachen und vielleicht auch Geen burch: ficert, kommt bis zu dieser Mergelschichte, und wird von da zuruckgedrängt, und fo weit fortgeführt, bis es in den Moos

## 144 Rultur ber Moore in ber Gegend von München.

ren als den tiefern Stellen zum Vorschein kömmt. Dieses lehrt der unmittelbare Unblick und das Verhältniß der Brunsnen; diese werden um so seichter, je mehr man sich den Mooren nähert, wo endlich das Niveau des Brunnen mit dem des Moores zusammenfällt. Das Steigen und Fallen des Wassers in den Brunnen, was man hier den Hügel nennt, steht im genauen Zusammenhange mit der Wenge des Wassers, welches auf den Mooren zum Vorscheine kömmt, kurzes ist für den Verf. eine mathematische Gewißheit, daß der Wassersbersluß der Moore der Gegend von Mänchen im Allsgemeinen und des Dachauer-Freisinger-Mooses insbesondere, nur auf diesem Wege erzeugt werde.

Das auf diese Beise zum Vorschein kommende Baffer bat aber beim Durchfidern der obern Erdichichten, befonders ber Actertrume Dumus aufgeloft, welcher beim Erscheinen des Baffers an ber Atmosphäre durch ben Ginfluß der lettern und mahrscheinlich burch eine eigene Unziehung ber Burgeln ber Sumpfpflangen, welche theils chemischer, theils phofischer Natur fenn mag, in den Zwischenraumen berfelben abgelagert wird, und so die eigentliche Torffubstanz bildet. Diese Unficht über die große Rolle, welche der im Baffer aufgelofte Bumus bei ber Torfbildung spielt, verdankt der Verf. den gorschungen des Mitgliedes der Utademie Beren Oberbergratbes Dr. Fuchs. — Burde Das feines humus beraubte Baffer ftagniren, und nicht burch ein anderes erfest merben, fo murbe entweder keine oder nur febr geringe Torfbildung Statt fins ben. Dag aber in dem fraglichen Moore ein großer Baffermedfel Statt finde, beweisen die zahlreichen Bache, melde in Diesem Moore entspringen. — Die Torfbildung wird aber suspendirt durch Trockenlegung und durch zu schnelle Entfernung des Wassers, weil in diesem Falle dasselbe nicht mehr Beit bat, den aufgelöften humus an die Gumpfpflanzen abzugeben. Goll baber bie Torfbildung erhalten werben, so muß die Wasser-Regulirung auf eine derselben entsprechenden Beise porgenommen werden. Daß aber der Torf sich in dem ers wähnten Moore wieder erzeuge, beweisen die Erfahrungen des Torfstiches Schleißheim.

(Shluß folgt.)

# Anssätze und Auszüge aus andern Zeitschriften.

Das Rindvieh in Großbrittanien nach seinen Sauptarten.

Und den neuen Unnalen der Meklenburgischen Landwirthschafts. Gesellschaft, 58 u. 68 Peft, 1838.

(Shluß).

### 2. Das Hornlose : Rindvieh.

Die Galloway-Raçe.

In der Mitte des vorigen Jahrhundertes hatte der größte Theil des Gallowan:Rindviehes Mittelhörner. Nur einige mas ren hornlos, als Ueberbleibsel des ursprünglichen Viehes.

Die Hornlosen wurden bei den Landwirthen in Norfolk und Suffolk sehr beliebt. Sie wurden eben so gut wie die andern fett, erhielten einen größern Wuche, wobei das Fleisch den festen Kern nicht verlor, und sie zeigten nicht die Wilds heit und den gefährlichen Ungestüm der Hochländer. Daher verlor sich das gehörnte Vieh allmählig, und das hornlose bes kam das Uebergewicht.

Das Gallowan: Rind ist gerade und breit im Rücken und beinahe magerecht vom Kopf bis zu dem Rumpf; die Rippen sind rund und zwischen den Schultern und Rippen, so wie zwischen diesen und dem Kreuz sind sie breit ohne große hers vorstehende Hüstenknochen. Wenn man den Körper von oben ansiehet, erscheint er schön gerundet wie eine lange Walze. Sie sind in den Vordere und Hintertheilen lang, tief in der Brust.

Ein stüchtiger Blick zeigt, daß weniger Raum zwischen ber Aniekehle oder hüften Anochen und den Rippen ift, als bei dem meisten andern Bieh; denn darin besteht der Vorzug, daß nur ein kleiner Plat in den Seiten verloren geht.

Diese Biehrace ist kurz von Beinen, und ziemlich sein an Schenkelkuochen; es ist die glücklichste Mittelstrasse in den Beinen entiglen, welche Panerhaligkeit und Ansage dum Fetts werden sichert. — Bei dieser Feinheit und Kurze der Schenskel ist kein Vieh so biek und mackkild über dem Knie, weil Plat für den tiesen, breiten, umfänglichen Brusttheil ist. — Sie ist glatt, nicht schon und schlänk, aber wohl proportion nirt im Halse und Maul. Ein dünner und zierlicher Hals würde nicht zu den breiten Schültern, der stesse Veust und dem gedrängten sesten Bau stingsten. Der Hals des Galloway: Ochsen ist sast die zum Fehler dick. Der Kops ist sast plump, die Augen stud nicht herdorstehend, Me Ohren breit, rauh und voller kanger Hab nicht herdorstehend, Me Ohren breit, rauh und voller kanger Hab nicht herdorstehend. Me Ohren breit,

Eine lose weiche Haut von mittlerer Dicke, die mit sans gen, weichen, seidenartigen Haaren bewachsen ist, bedeckt das Thier. Doch ist sie bluner all die don denk veredelten Durdam's. Judes läßt sie sich sanst und milde anfühlen.

Die vorherrschende Lieblingsfarbe ist schwarz; wenige sind gesprenkelt braun, und noch wenigere sind bunt mit weißen Flecken, und einige von ihnen sind dunkel. oder helldraun; dunkle Jarben werden überalt vorgezogen, weil man diese sur ein Beichen einer sesten Constitution halt. Sie gleichen im Allgemeinen den Langhörnern, nur sind sie an Gestalt kürzer, und wiegen weniger. Sie legen das Fett auf die werthvollsten Theile, und ihr Fleisch ist mit Fett gut durchwachsen.

Man hat berechnet, das von diesen Thieren sabellch 20,000 Stück nach dem Süden gehen. —

Die Kälber werden in Galloway auf besondere Weise ausgezogen. Wenn sie zur Welt gekommen, dürsen sie bei der Wutter, mehr oder weniger, so lange sie Milch giebt, saugen. Während der ersten 4-5 Monate bekommen sie Morgens und Abends reichlich, gewöhnlich mehr als die Hälste der Milch. Das Milchmädchen melkt an den Zipen der einen Seite, während das Kalb an denen der andern Seite saugt. Wehn es zu grasen aufängt, wird die Milch verringert, indem es weniger saugen dars. Im Winter wird es mit Heu, etwas Rüsden und Kartosseln gesüttert. Denn der Büchter weiß, daß es nicht die eigenthümliche Größe erhält, wenn es in den einges sonaten vernachläsiget oder in der Rahrung einges schäft wird. Wag auch diese Auszuchtart etwas verschwens

Ser fchenen, so wird sie ster dichtiger gehalten, als das Ges, das duch Mild und Bikter; die man dem Kalbe entische, gewosinen werden kann im Umd soll das Saugen an der Mutter eine Menge Speichel eizenzen, der zum Verdauen der Mild und zur Gesundheit des Kalbes viel beiträgt. — Das zeil eines an der Mutter saugenden Kalbes ist glatt, glänzend und Wohlsen perfündigend. Uber das vom Kalbe, das aus dem Einer gesüttert wird, ist trocken, bart, und erhält erfische ersorberliche Gestalt, wenn es eine Zeitlang im vollen Gene gegangen. Auch sollen sollen sollen gestangen. Auch sollen sollen gestarterte Kälber au Magenkrantheit sterben.

Seiten werden Kälber zum Schlackten ausgezogen, da ihr Zieisch seiten und nur bei Vornehmen auf den Tisch kommt. Denn sie sogen; Eine Ruh giebt ihre Milch ohne Kalb nicht der; es schlachten oder verkaufen, beiße den Ruhen der Kuh verlieren, Da, der Hauptgeminn den Wirthschaft im Viehver. kauf besteht, so ist es nicht sparsam, für Einen Schläsing verkaufen, was nachher Pfunde git.

Die besten Starten werden für die Zucht behalten, als Ersas der abgängigen Kühe. Die andern weiblichen Kälber werden während des ersten Jahres verschnitten. Die verschnitzenen Färsen sind gewöhnlich kleiner als die Stiere, aber sie kommen fellher zur Reise, werden leicht sett, das Fleisch ist delikater und im Vergleich ihrer Größe kosten sie mehr als die Stiere.

Die Galloway-Rühe geben nicht viele Milch, aber sie ist seit und giedt eine Menge Butter. Eine Ruh, die 13-14 Linart (15-17 baper. Maß) Milch täglich giebt, wird als vorzüglich angesehen, und diese Maße giebt mehr als 1½ Pso. (1-3 baber. Pfo.) Butter. Im Durchschnitt kann man nicht mehr als 6-8 Apart, per Tage mahrend ver 6 Sommermos nate rechnen, nachdem sie das Kalb gesäugt hat. Während der sollsche Pälste wird sieht sie die Dälste wird sie sieht sie die Dälste wird sieht 2-3 Monate giebt sie nicht mehr als die Dälste wird sieht 2-3 Monate trocken.

Ein gus gemüsteter Stier wiegt im 3ten oder 3½ Jahre 40-60 Steine, und von 5 Jahren hat man welche, die 100 Steine und mehr Gewicht haben. ')

<sup>\*)</sup> Ein Stein bat 11% baper. Pfd.

Der Onechschnittspras von gutem Gakowaysburnvieh ist folgender, Ein einjähriger Ochle eder Auf 3:Pft. 10: Schill. die 4 Pfd. 10 Schill., zweisehriges Vieh 6 – 8 Pfd., 3 – 3½ Jahr 10 his 12 Pfd. Doch find seit elniger Zeit alle Thiere um ½ gesallen.

#### Die Guffalk-Raçe

auch Suffolk Dun genannt, ist überall wegen der außerotdents lichen Mengel Milch, welche sie giebt, berühmt. Die dunkelbraune (dun) Farbe ist jest daselbst selten, und wird sogar als ein sicheres Zeichen ber Mittelmäßigkeit betrachtet. Sie entsprang von den Gallowars.

Diese Auf hat eine saubete Rehle, mit Neinet Wamme, einen Schlangentopf, dunne und kurze Beine. Die Rippen breiten sich vom Centro des Rückens wohl aus, der Leib groß, der Bauch tiesbängend, der Rückenknochen spisig, der Rückgrat dünn und hohl, die Schenkel dichtstehend, das Euter vierectig, groß, lose und gefaltet, wenn es leer ist, die Milchadern des merklich groß, und sich in knotigen Bauschen zeigend; und sast jede hatte dieses Zeichen; Düsten und Knochen hoch und schlecht bedeckt, und kein Theil des Leibes so gebildet und bedeckt, als man es bei den seineren Racen zu seben gewohnt ist. Die vorherrschenden und besten Farben sind roth, roth und weiß, sche und gelbe Rahmsarbe. Der Bolle hat Werth, wenn er, eine reine ungemischte rothe Farbe hat.

In der besten Jahreszeit geben diese Kühe 8 Gallonen (34 Maß?) Milch täglich, und 6 Gallonen (25 Maß) ist keine ungewöhnliche Menge. Der Ertrag an Butter ist indes nicht im Verhältnis zu der Milch; 50,000 Fässer Butter werden sährlich nach kondon geschickt, wozu jede Kuh im Durchschnitte 3 Faß à Lent. mit & Wey à 256 Pfd.

## 3. Das langhörnige Rindvieh.

Im Distrikt Craven — ein fruchtbarer Winkel von Westriding in Jorkspire — ist seit undenklichen Zeiten ein vorzüg,
licher Schlag Rindvieh gewesen. Es unterschied sich durch
unverhältnismäßige Länge der Hörner. Chemals trat das
Horn sast horizontal an jeder Seite hervor. Als aber das
Vich veredelt wurde, nahm es eine andere Richtung. Bald
hieng es so tief nieder, daß das Thier kaum grasen konnte,
bald krümmte es sich so, daß beide Hörner sich sast vor dem
Maule vereinigten.

und moorigen Gegenden, abgehäutet, und von kleinen Wirthen wegen der Mahlfeilheit, der Menge und guten Eigenschaften der Wilch und der Unlage zum Fettwerden, wenn sie auf gute Weide kommt, geschätt — die größeren Eraven, auf ebener, reicher Weide, giebt schöne Milch, aber im Verhältniß nicht so viel als die vorige, hat Unlage zum Fettwerden und bekommt eine außerordentliche Größe, die kaum unter der gegenwärtigen Aurzhörner steht.

Der Hauptverbesserer der Eraven Banghörner ift Robert Bakemell zu Displen in Leicestersbire 1725 geboren. Er glaubte feinen Beredlungezweck durch die Bereinigung ber" vorzüglichsten Thiere derselben Race besser, als durch fremde Bermischung zu erreichen. Er kaufte 2 Starken von Webster ju Canlen bei Coventry, und einen tuchtigen langhörnigen Bollen aus Westmoreland. Auf Diese und deren Rachkommenschaft beschränkte er fich. Uls fein Stamm größer wurde, konnte er die nachtheiligen Folgen zu naber Verwandtschaft' durch Bermehrung durch in und in entfernen, indem er die Bereinigung ber Verwandten einer und berselben Jamilie abe, bielt. Es vergieugen recht viele Jahre, als sein Stamm fich durch Rundung der Form, Rleinheit der Knochen und durch Unlage jum Fettwerben auszeichnete. Aber zu gleicher Beit war die Eigenschaft des Milchgebens verringert. — Der Bieb: mafter schäpt also nur die Disbley ober Leicester:Race vor: züglich.

Bakewell's berühmtester Bull hieß Twopenny, war Sohn des Westmorelands Bull und aus Old Canety, einer von den bepden von Webster gekauften Starken, stammte also von der Mutter Seite vom Canlepbluk ab.

Rachber hatte er noch einen porzüglichen Bullen, Dyamant, der für 5 Guineen besprang.

Bakewell's Methobe, die Kälber aufzuziehen, mar folsgende: Sie sogen 8 – 14 Tage bei der Mutter, je nachdem fie kräftig waren. Dann ward ihnen Milch in kleinen Porstionen aus Eimern gegeben; weiter frische und abgerahmte Milch zusammen in mehreren kurzen Mahlzeiten; endlich absgerahmte Milch allein oder Suppe aus Milch, Wasser, Dasserschwetze. und bisweilen Delkuchen, die das Käsen anfing. In der Nacht waren sie zu Sause, die es gehörig warm war. Bullen-Kälber und ausgesuchte Starken dursten von der Mut-

ter sangen, die sie 10 – 12 Monat alt waren, liefen mit Hren Müttern ober mit weniger vorzäglichen Kühen.

Mit Bakewell wetteisette Herr Fowler von Rollwright in Orfordsbire. Seine Kübe waren Canley-Race, die er größetentheils von Bakewell gekauft hatte, und sein Bull Shake, peare der beste Stammvater, den das Langhorn je gehabt hat, pom Vater D. und aus einer Tochter des Twopenny, also reines Canleyblut.

Der Bull Shakespeare hatte von der Langhorn : Raçe nichts weiter als die langhörner. — Ropf, Kinnbacken, Sals mertwürdig fein und fauber, der Leib außerordentlich tief und bas Bruftftuck bis zu ben Knieen binab. Das Kreuz bunn und über die Schulterenden bervorragend, binter ihnen an jeder Seite eine Vertiefung laffend. Die Lende fist bemnach bicht am Rudgrat, aber wird bei ben Buften, welche auf fonderbare Urt hervorsteben, merkmurbig weit. Die Vorber- und Dintertheile, megen ber besondern Bildung bes Rumpfes turg fceinend, find wirklich lang. Beim erften Unblick zeigt fich ber vormartestebenbe Schmang, wie durch einen Beilbieb von dem Wirbelknochen getrennt, und der Verlaft bes letten durch ibn ersett. Eigentlich ift es aber ein Saufen Gett, ber fich um ben Unfas des Schwanzes gebildet bat, und ein werthvoller Puntt ift. Die runden Knochen find fest, Die Chentel voll und mertwürdig hervorftebend. Die Beine turg und fein. Der leib groß, geraumig und tief.

Per beschriebene, Bolle batte außer ben Bornern gang bas Unsehen eines Holderneß oder Teeswater's. Im Jahre 1791 wurde auf Fowler's Biehauction gegeben für die Bollen:

Garrif (5 Jahr ait) 250 Pfb. Sterl.

Sultan (2 Jahr alt) 230 Pfd.

Washington (2 Jahr alt) 215 Pso.

für bie Rube:

Brindled beauty von Spatespeare 275 Pfb. Sterl.

Sifter of Garrit 120 Pfd.

Relly by Garrit 1,36 Pfo.

Durch die Bemühungen genannter Berven wurde das Vieh von Kansassire, Persy und Stassowsshire vereselt und ist es noch lest.

## 4. Das Kurzhorn = Rindvieb.

Die sieht durch den schonen Ban und abinechleinde Farben die aligemeine Aufmerklamkeit auf sich, und es ist nicht zu verministern, daß es als Gegenstand der Neugier dem Büchter viel Geld eingebracht, und England nicht nur, sondern auch das Ausland es sehr begehrt hat.

In ben Grafichaften Durham und Port find die Aunghörmer als vorzügliche Milchgeber stete berühmt gewesen.
Schon unveredett seichneten fie sich als solche aus, nur waren
sie langsame Fresser, und lieferten mittelmäßiges, nicht durchwechleise Fieisch, das bei mageren Thieren einen schwärzlichen Anstrich hatte.

Die Kurzhörner an den Ufern des Tees.Flusses — woher sie Teeswatervieh heißen — haben ihren Charakter vor mehr als 80 Jahren geändert. Ihre Farbe war roth, roth und weiß, rethschimmtel; obgleich die lette Farbe damals nicht so worderschiend war, als jest. Sie hatten eine seine, weiche Haut, gutes Hape, weiten Leib und die Pordertheile ppu außerordentlicher Tiese und Geräumigkeit.

Herrn Berey's Boll ift das beste Muster des Teeswaster-Piebes. Seine Mutter wurde pon ihm wegen ihrer geseingen Durchkreuzung, die zwischen ihr und dem besten Teesswater Vieh vermittelt war, gekauft, um durch die Inzucht die höchste Stufe zu erreichen. Der Beweis davon zeigte sich vorzüglich beim Schlachten, und man erinnert sich mehrerer Beispiele von wundervollem Fettgewicht.

Die auffallende Verschiedenheit zwischen den alten unversedelten Aurzhörnern und dem Teeswatervieh rührt theils von dem Peredlungssinn der Züchter, theils von den vorzüglichen Ländereien an den Usern der Tees her. — Sie beobachteten ein vernünftiges Spstem bei der Arenjung mit anderm Bieb; denn bloß reines Aurzhornblut wärbe solchen veredesten Stamm nicht haben hervordringen kömmen. Wahrschieden die eine Arenzung mit der wilden weißem Gattung, und wenn diese Vermuthung mahr ift, sp erklärt sich daraus die vorherrschende Farbe der Aurzhörner. Auch weiß man, daß in der oben angegebenen Periode herr William St. Quentin Bollen und Rübe von Dolland einführte, die sich mit dem Landstamm vermischten. Wellch andere Gattungen auch darauf gewirkt ha-

ben mögen, so ift doch gewiß, daß bald große Berediung fichtbar ward, wovon zwei Beispiele hier anzusühren find.

Herr Melbank aus Birmingham erzog und schlachtete einen Ochsen von 5 Jahren, dessen 4 Viertel 150 Steine à 15 Pfd. wogen, und der 16 Steine Talg hatte. Eine 12jährige Ruh von derselben Race wog über 110 Stein.

Seit Melbanks Beit stieg das Teeswatervieh an Vortresseichkeit und Berühmheit, bis Herr Charles Colling, der sich als der eminenteste Züchter bewies, es in kurzer Beit auf die höchste Stuse brachte, und sich ein großes Vermögen dadurch erwarb.

Es möge hier das Protokoll einer Auction, die Herr Colling den 11. Oktbr. 1810 über veredeltes Kurzhornvieh ausstellte, folgen:

Rûbe.

| Ramen         | a u s   | <b>bon</b>                      | X lter | belegt<br>vom                           | Preis<br>Guineen |
|---------------|---|---------------------------------|--------|---|------------------|
| Cherry        | Old Cherry                                    | Favourite                       | 11     | Comet                                   | 83               |
| Rate          |   | Comet                           | 4      | Mayduke                                 | 35               |
| Peereg        | Cherry  | Favourite                       | 5      | Comet                                   | 170              |
| Countes       | Lady  | Cepild                          | 9      | Comet                                   | 400              |
| Celina,       | Counte#                                       | Favourite                       | 5      | Petrarc                                 | 200              |
| Johanna .     | Johanna                                       | Favourite.                      | 4      | Petrarc                                 | 130              |
| Eadp          | Old Phonix                                    | Ein Entel<br>Lord Boll<br>brote | • •    | Comet                                   | 206              |
| Cathelene     | Eine Tochter<br>von der Muts<br>ter d. Phonip | Washingto                       | - •    | ,,                                      | 150              |
| Laura         | <b>Eady</b>                                   | Favourite                       | 4      | <b>/</b> 7                              | 210              |
| Lilp          | Daisp   | Comet                           | 3      | Maydufe                                 | 410              |
| Daisy         | Old Datin                                     | Ein Enkel<br>Zavourite          | •_     | Comet                                   | 140              |
| Cora .        | · Countes                                     | Zavourite                       | 4      | Petrarc                                 | 70               |
| Beauty        | Miß Was                                       | •                               | •      | • | ,                |
| ~~~~ <b>~</b> | hington                                       | Mars                            | 4      | Comet                                   | 120              |
|               |   | 1 -                             |        | Guin                                    | en 2324          |

| <b>R</b> ameu      | aus                        | von       | Alter      | belegt<br>vom | Preis Guincen |
|--------------------|----------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|
|                    |                            |           |            | Ueberti       | tag' 2324     |
| Red Rose           | Eliza                      | Comet     | 4          | Mayduke       | 45            |
| Flora<br>Wis Peggy | -                          | ohn bes   | 3          | "             | - 70          |
|                    |                            | Favourite | <b>3</b> . | Comet         | 60            |
| •                  | Eine Starke<br>v. Washing: |           | . •        |               | ٠.            |
| :                  | ton                        | Comet     | 3          | Comet         | 170           |
|                    |                            | • •       |            | Guine         | en 2669       |

#### Bullen.

| Name          | Ulter | eus         | pon .     | Preis<br>Guineen |
|---------------|-------|-------------|-----------|------------------|
| Comet         | 6     | Phonix      | Favourite | 1000             |
| Porborough    | 9     |             |           | 55               |
| Major         | 3     | <b>Eady</b> | Comet     | 200              |
| Mayduke       | 3     | Cherry      | ,<br>11   | 145              |
| Petrard       | 2     | Old Vepus   | •         | <b>3</b> 65      |
| Alfred        | 1     | Venus       | "         | òof              |
| Rorthumberlan | 2     |             | Favourite | 80               |
| Dufe          | 1     | Ducheß      | Comet     | 105              |
| Alexander     | 1     | Cora        | **        | 63,              |
| Osian         | 1     | Magdalene   | Favourite | 76               |
| Parold        | 1     | Ned Rose    | Windsor   | 50               |
| •             |       |             | Summa     | Guin. 2240       |

# Bullenkälber und unter 1 Jahr.

| Rame         | aus         | <b>v</b> on | Preis Guin. |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Retton       | Cherry      | Cornet      | 50          |
| 'Geerse      | Eady        | "           | 130         |
| Young Favour | ite Countes | "           | 140         |
| Sir Dimple   | Daily       | "           | 90          |
| Rarcissus.   | Flora       | ***         | 15          |
| Albion       | Beauty      | . 18        | 60          |
| Cecil        | Peereß      | , , ,       | 170         |
|              |             | . Summa     | Opin. 655   |

#### S't'arfen.

| Nam e         | Alte     | r aus             | von        | Pr. Guin. |
|---------------|----------|-------------------|------------|-----------|
| Phoeten       | <b>.</b> | Mutter v. Favouri | te Comet , | .19,5     |
| Young Ducheß  | 2        | . "               | "          | 183       |
| Young Laura   | 2        | Eaura             | 11         | 101       |
| Young Countes | 2        | Countes           | ı,         | 206       |
| Epecp         | 2        | Mutter v. Bashing | iton       | 132       |
| Charlotte     | 4        | Chatelene         | "          | 136       |
| Johanna       | 1        | Johanna           | "          | 35        |
|               |          | .•                | Summa (    | Buin. 898 |

#### Starkenkalber unter 1 Jahr.

| N a m e    | aus      | non    | Pr. Gu       | in.   |
|------------|----------|--------|--------------|-------|
| Eucilla    | Laura    | Comet  | 100          |       |
| Calista    | Cora`    | ••     | 50           |       |
| White Rose | Lily     | Yarbró | 7,5          | r.:   |
| Ruby       | Red Rose | •      | . 50.        | ** ,  |
| Comslep    | ••       | Comet  | 25           | •     |
|            | •        | Sumn   | na Guin. 306 | • , • |

Die Farben der veredelten Kurzhörner sind roth oder weiß, oder eine Mischung beider in der größten Verschiedenstelle und oft einen glänzenden Effott erzeugend. Die weiße Farbe haben sie wahrscheinlich von der frühen Verwischung mit dem witden Vieb. Lein acht veredeltes Kurzhorn hat undere Farbe, als die oben angegebenen. Es giebt ein großes, plumpes Kurzhornvieh, besonders in Lincolnsbire — woher es auf den Märkten den Namen Lincolns hat, aber wohlfeller als die übrigen verkauft wird. Dieses ist gemeinissich schwarz, schwarz und weiß, blau und schwarzbraun. Aber sie haben keine Verswandtschaft mit den ächten Kurzhörnern, eben so die in den mittleren Grasschaften, die nur schlechtes Klaisch siesen wohlesten. —

Die Porkspirekub, die jest in allen Mildereien Londons ist, beweist genugsam die Möglickeit beide Eigenschaften, das Fettwerden und das Milchgeben in einem hohen Grade zu vereinigen, aber nicht in derselben Beit — sie folgen sen war die Postschieretuh schon die zestuckeste auf dem Lote bom Warkt, wie jest. Im Vergleich vor Futtermenze gab sie wiel Wisch, aber nach 4 voer 5 Jahren nahm sie ab', und sie wurde verkauft. Es war aber viele Zeit nöthig, um Werzisch auf den Knochen zu verschassen, dahen sie seiten höher, als für 5 Psd. Sterl. verkauft wurde.

In diesen Morksbirekuben ift ber Charakter ber Solbernes und ber Durham icon verbunden. Gine Rub, Die fo lange als möglich über bem Gimer gut ift, und bann gum Bertauf ichnell tuchtig wird, muß einen langen, mehr schmalen Ropf baten. Die breitköpfigen werben felten fett und geben nicht viele Mild. Das Auge muß glangend, ber Blick aber pabet freundlich und rubig, die Kinnbacken mager und die Borner Plein fenn. Der am Ropfe bunne Sals muß gleich und befonders gegen die Schultern biefer werben. Die Mamme Blein, die Bruft nicht jo breit, ale man jum Daften erforberlich bale, aber auch nicht zu eng und die lenden vorausstehend; das Ruckgrat bis zu einem gewißen Grade fleischig. Der Umfang hinter ben Schultern tiefer als bei ben Rurgbornern gewobnlich; die Rippen weit ausgebreitet, fo daß fie dem Leibefoft eine Lugelige Gestatt geben, und also gegen die Welchen immer etwas mehr berauskieht, und die Breite an ben beften Thellen fich vorzüglich zeigt, obgleich eine Dilchkub unten ets was weiter als oben feber muß. Ueber ben Buften und am Rumpfe wohl gebildet, wenn gleich bort langer, als die Mils cher zu senn pflegen. Sie kann etwas lange Beine haben, aber nicht zu lange. Die etwas dunnen Schenkel find etwas Frumm ober binten fichelförmig. Der Ochmung oben bic, une ten bunn gulaufend, bie Sant weich mit wenigem rauben Dage. Endlich große Milchadern.

Das Wesentliche an der Milchkub ist das Euter, das sich nach der Größe des Thieres richten, aber nicht zu groß senn darf. Es muß zum Aussassen der Milch geräumig, aber nicht unsörmlich senn, am wenigsten dick oder mit Zett beladen. Die Euterhaut dunn und in allen Theilen von Klumpen frei. Die Zisen von mittelmäßiger Größe, in gleicher Entsernung von einander, die an dem Rande und wie in einer Spise auslausend, sien. Das Euter muß vorn und hinten fast gleiche Form haben, oder bei einer Uhweichung soll es vorn breiter und voller sepn als hinten,

Die Masse Mild von einigen bieser Kähe ist sehr groß. Es ist nicht ungewöhnlich, daß die Kuh im Ausang des Sommers täglich 30 Quartier giebt, und man hat Beispiele von 36 Quart. Durschnittlich schäpt man sie aber zu 22 ober 24 Quart. (25 baper. Maß.)

Es iff freilich wohl wahr, daß ihre Mich nicht so viele Butter giebt, ale bie langborner, bas ichottifche Rindvieh und die Devon's; aber der Unterschied ift mobl übertrieben und wird durch die vermehrte Menge Milch ausgeglichen, und da in den Melkereien in der Hauptstadt und deren Umgebuns gen, nur Rurzhörner, ungefähr 12,000 gehalten werden, so ist dieß ein hinlänglicher Beweis, daß ihre Milch nicht so mager ift, als man gewöhnlich angiebt. Denn die Ubendmilch wird am Morgen gerahmt, und nach einem Zusat von Wasser als Morgenmilch verkauft, und die Morgenmilch wird aufbewahrt, gerahmt, etwas erwarmt und als Abendmild verkauft. Dieß ift der Gebrauch fast aller Melkereien. Doch wird die Milch durch ben Busat von Wasser nicht zu febr verschlechtert, Damit fie immer beffer ift, als die der Milchbocker, ble ihren Vorrath von ben Melkereien kaufen. Diese verkaufen auch vielen Rabm on die Bocker, und machen viele Butter. -

Gobald die Ruh weniger als 4 Quartier des Tags giebt, wird sie sett gemacht, und man giebt nicht zm. daß sie kalbt. Daher ist ein beständiger Wechsel der Rühe, und so bald sie trocken sieht, wird sie schnell und wohlseil sett. Wäre viele Zeit und viel Geld dazu nöthig, so würde dieses Versahren nachtheilig, mithin nicht eingeführt sepn.

Der gegenwärtige Marktpreis einer guten Milchkuh ist ungefähr 20 Pfd. Sterl., die aber schon 3 oder 4 Kälber gehabt und 5 oder 6 Jahre alt ist. Denn diese werden nur für die Londoner Melkereien gekauft. Alsdann giebt sie die meiste und beste Milch. Zwei Gallonen Milch muß die Luh täglich gehen, wenn sie behalten werden soll. W. S.

## Bon den verschiedenen Veredlungsarten der Obstebäume. \*)

Ans Rr. 45 des Wochenblattes für Land. und Hauswirthschaft, Gewerbe u. Handel, 1838. mit einer Beichnung.

Das Copuliren und Pfropfen find die gebräuchlichsten und auch die besten Veredlungsarten, wozu man sich der Reiser zubedienen hat, und das Oculiren ist die Veredlungsweise, wozu man nur die einzelnen Augen der Reiser anwendet.

Das Copuliren wird aber auch wieder nach Beschaffenheit der Wildlinge, der Ebelreiser und auch in Rückscht der zu veredelnden Obstgattungen, auf verschiedene Arten angewendet. Diese find: 1) das Copuliren mit dem Rehfußschnitt, 2) mit dem Rlebreise und 3) mit dem Sattel. Die erste Art sindet sowohl dei Kerne, wie auch bei Steinobstarten Unwendung, wenn man sich Edelreiser verschaffen kann, die mit den Wildslingen eine gleiche Dicke haben. Zur Unwendung der zweiten und dritten Art aber konnen Stämme gebraucht werden, welche dicker als die Edelreiser sind, und zwar bedient man sich des Copulirens mit dem Klebreise besonders bei den Kernobstäusmen und wendet bei den Steinobstäumen vorzugsweise das Copuliren mit dem Sattel an

Man hat auch verschiedene Urten zu pfropfen, namlich das Pfropfen zwischen die Rinde und das in den Spalt. Ersteres wendet man getne bei dem Umpfropfen erwachsener Baume an. Liesert namlich ein schon tragbarer Baum keine gute, brauchbare Frucht, oder man wünscht aus andern Grunden den einen Baum noch im erwachsenen Anstande zu veredeln, so kenn dieses am leichtesten durch das Pfropsen zwischen die Rinde geschehen, weil diese Veredlungsart selbst an Stellen, denen man nicht mit Bequemlichkeit beikommen kann, leicht anzuwenden ist, indem das Reis zwischen Ninde und Holz gleich so sest stellen nicht mehr Statt sinden kann.

<sup>\*)</sup> Auszug aus Baper's Anweisung zum Obstban und zur Benutung des Obstes für den Bürger und Landmann. Das nover 1836. — einer sehr empfehlenswerthen Schrift. R.

Unter bem Oculiren versteht man, wie schon bemerkt, bie Bereitlingsant, bei ber mat ein Auge Des Gelbelfen nooff bem Rindenstücken, welches basselbe umglebt, mit dem Wildling verbunden wird. Dasselbe kann vom Juli an bis babin, wo sich noch die Rinde leicht vom Boise löfter läßt; augenseiteibes werben. Die eingesetzen Ebelaugen treiben bagn vert im folgenden Frahjahre, und der Frost kann ihnen daher nicht leicht Schaben thun, wie es wohl der Jah' ist, wenn man bas Geufteit fraher im Jahr auf bas treibende Ange vornleient.

#### Copuliren mit bem Rebfußichnitt.

eser Beredlungsart bat man fich mit einem binlange rath schmaler, in Baumwachs getränkter, leinener versehen. Das baju ersvederliche Baumwachs läße ansertigen: man nimmt baju & Pfd. Baumbarg, eißes Pech, 4% Loth Wachs und 2 Loth Talg, seises pech, 4% Loth Wachs und 2 Loth Talg, seise bei gelindem Fener, während bessen Alles mit en Dolze gut unter einander gerührt werden muß, in einem metallenen oder irdenen Gefässe, welches oben weister als unten ist, und läßt es dann mit dem darln steden gestliebenen Polze erkalten. Um die Wasse aus dem Gefäss zu bekommen, halt man solches so lange über Fener, die das Gaumwachs unten und an den Gelten los schmilzt und man das Gaumwachs unten und an den Gelten los schmilzt und man das Gaumwachs unten und an den Gelten los schmilzt und man

Bur Trantung ber Banber ichmilge nian fo viel, als zum fobesmaligen Gebnach erforderlich ift, von diesem Bauntwachst in einem flachen Liegel. Gogenanntes Pfenningband schneibet man in zwei Ellen lange Stücke und zieht ein solches Stück mit ben rechten Sand durch eine Lurze Bolggabel, bie man mit ben linden Sand in bas Wachs halt. Ran läßt dann bas gertalitte Stück Band, indem man es mit den rechten fand ger nabe über den Liegel halt, ein wenig erfolten und ftreift mit den nat gemachen Singern der Linden has überftußige Wachs - mit festem Dende ab und in den Liegel.

Die so gubereiteten Banbftude werben nun nach ber Starte ber ju copulirenden Baumden wieder in 4 ober & Theile gerschnitten und mußen bie Eigenschaft haben, baf fie leicht kleben bleiben. Diese ift aber nach Beichaffenheit ber Witterling fich nicht tablive greich, und man wird baber, wenn bas Copiniern und febr matmen Tagen vorgenvinnen werben

foch, genöchigt; bei bem Träuten des Bindes dem Bauniwaiss noth ein Stücken Banmputz — und bei kalter Witterutz noch etwas Taly — zuzusehen.

Das Messer, dessen man sich zim Sopuliren Aberhaupt bedienen will, muß eine garke Ktinge haben, die etwas breiter als die eines Federmessers ift, recht scharf senn und einen querhand breiten Griff haben, um damit einen sichen Schnitt wachen zu können.

Die Edelreiser, welcher man fich zu dieser, wie auch zu den vier nachfolgend beschriebenen Veredlungsarten bedient, können schon vom Berbste an, nachdem das Laub der Bäume abgefällen ift, bis dabin, wo sie anfangen wollen auszutreiben, geschülten werden. Sie find bis zum Gebrauch an einem schattigen Otte, einige Zoll tief in Erde eingegraben, aufzubes wahren.

Nachdem von dem zu kopulirenden Baumchen alle einen meter der Berodungsstelle besindlichen Zweige mit einem Gartyn- oder andern scharfen Messer glatt am Stämmchen abgesschutten worden, schneidet man das Edelreis, dem man 5-4 Augen Länge giebt, durch einen dem untersten Auge gegenstber dissangenden, glatten, schräfen Schnitt, wie a Zig. 1 zeigt, zu. Um Wilbling macht man an der Stelle, wo er mit dem Edestels von gleicher Dicke ist, einen gleichen Schnitt b, segt delbe Schnitte auf einander, utit zu sehen, od sie oblig, d. h, Holz auf Holz und Ninde auf Ninde, passeit, und um, wenn es nöthig ist, entweder von dem Neis oder von dem Wildling unch so viel wegzuschneiden, daß beides, wie oben erwähnt worden, genau an einander anschließt.

Das gute Verbinden ift noch eine Hauptsache bei dem Copuliren. Man halt Reis und Wildling mit dem Daumen und Zeigesinger der linken Hand in gehöriger Lage sest zussämmen, legt das eine Ende des Bandes auf den Nagel des Beigesingers und hält es mit dem Mittelsinger sest, wickelt es etft nach oben einige Mal um die Veredlungsstelle herum, und klebt das zwischen Nagel und Zinger gehaltene Ende an. Dann wird nach unten, unter gehörigem Unziehen des Bandes, neben, nicht über einander fortgewickelt, dis die ganze Copulirstelle bedeckt ist. Das Anziehen bei sedesmaliger Unie windung darf sedoch nicht stärker geschehen, als ersorderlich ist, das Neis und Wildling genau aneinander passen. Dat man so eine Partie Banmen veredelt, so kann mittelst eines

Pinsels noch ein wenig geschmolzenes Baumwachs, welches aber nicht zu beiß fenn darf, oben auf den Schnitt des Reisses aufgestrichen werden; wer jedoch diese Arbeit unterläßt, wird auch keinen großen Nachtheil davon haben.

Sobald die Ebelreiser Triebe von eines Fußes länge gemacht haben, mußen die Bander sorgfältig abgenommen und zum ferneren Gebrauch (vor welchem sie aber ausgekocht und wieder mit Baumwachs getränkt werden mußen) ausbewahrt werden.

Die unterhalb der Veredlungs: Stelle hervotkommenden Zweige mußen abgeschnitten wetden, so oft sich deren zeigen, und die stark treibenden Bäumchen sind mit Pfählchen zu verssehen, an welche die Edelreiser angebunden werden. Bei hoch stämmig veredelten Bäumen besestigt man kleine Städchen oben an die Stämme, und bindet an solche die Edelreiser au. Dat ein Edelreis mehtere Triebe gemacht, so werden solche im August die auf den, der sich am besten zur Bildung des Stamsmes eignet, eingestuzt, und die stehen gebliebenen Stummeln im nöchsten Frühjahre ganz weggeschnitten.

Defteres Nachsehen der copulirten Bäumden, ob solche nicht durch Raupen und andere Insekten beschädigt werden, Vernichtung dieser Thiere und gehörige Reinigung vom Unkraut ift Alles, was noch im ersten Jahre nach der Copulation der Obstbäumchen zu verrichten ist.

#### Copuliren mit bem Rlebreise.

Bu dem Verbinden der nach dieser Copulirart veredelten Bäumchen kann man sich auch der oben beschriebenen Bänder bedienen: wohlseiler aber und doch eben so zweckmäßig kann dieses auch mit Bast geschehen, wenn der Verband von aussen mit einem paßlichen Kitt bedeckt wird. Der einsachste Kitt, dessen man sich zum Copuliren mit dem Klebreise, wie auch bei den drei solgenden Veredlungsarten bedient, besteht aus einem Gemische von Lehm und Ruhkoth. Eine Parthie murz ben Lehms wird mit einer kurzen Schausel ganz sein zerschlasgen und demselben so viel reiner frischer Auhdunger zugeseht, und gut miteinander vermischt, als ersorderlich ist, daß die Mischung eine zwar steise, jedoch noch leicht zu verarbeitende Masse bildet.

Das Edelreis wird bei diefer Copulirart ganz so wie bei der vorigen zugeschnitten, und der Wildling, nachdem alle Geis tengeveige unter der Beredlungsstelle abgeschnitten worden, ba, wo er copulirt werden foll, schräg abgeplattet, wie an der Figur 2 bel a ju feben ift. Hierauf wird an ber Geite, wo die Platte des Wildlings bingeneigt ift, ein Langenschnitt b von gleicher gange und Breite mit bem Schnitte c bes Ebelreises gemacht, so daß das Reis an diesen angelegt denselben bebeckt und fich auch genau an solchen anschließt. Sollte ber Schnitt am Wildling anch etwas breiter als der am Reis fenn, fo schadet biefes nichts; die gange beiber Schnitte muß fich aber gleich fenn. Ebelreis und Wildling werden nun mit dem Daumen und Beigefinger so aufeinander gehalten, der Schnitt am Reis das bloggelegte Solz des Längenschnitts am Bildling völlig bedectt, das Ende eines ftarten Baftbandes von genügender lange und der Breite des fleinen Zingers wird auf die hintere Seite des Bildlings angelegt, und auch mit dem Zeigefinger festgehalten. Dierauf schlingt man biefes Band erft nach oben, fo oft es erforderlich ift, um die Veredlungsftelle fest herum, dann ebenfalls so nach unten, und schiebt das andere Ende desselben unter ber letten Windung durch, damit das Band fich nicht wieder aufwinden Fann. Ein Stud des obenermanten Ritts oder fogenanuten Pfropflehms von der Große eines Subneceis, auch nach Verhältnis der Stärfe des veredelten Baumchens größer ober fleiuer, wird auf die flache liuke Sand gelegt und mit der kleinen Fingerseite ber rechten Sand rinnenformig geschlagen, um die Copulirstelle gelegt und fest fo an dieselbe angebruckt, baß es ben und nnten stumpf zugespist endigt.

Sat ein Baumzüchter viele Bäume auf diese Art zn copusliren, so wird die Arbeit badurch, daß drei Personen gemeinsschaftlich dieselbe verrichten, sehr erleichtert und beschleunigt. Die erste Person richtet Wildling und Edelreis zu, die zweite besorgt den Verband und eine dritte das Verkleben (Unbacken) der zu copulirenden Stämmchen. Es ist jedoch, wenn auf diese Weise das Geschäft recht schnell von Statten geben soll, noch eine besondere Zurichtung des Reises, wie auch des Wildlings nothig. Diese besteht darin, daß am Unschnitt des Wildlings von oben abwärts ein flacher Einschnitt, wie a Fisgur 3 zeigt, gemacht wird, der einen hacken bildet, und am Schnitt des Edelreises an der entsprechenden Stelle ein gleis

cher Saken durch einen Einschnitt b won, unten ausweith angesertigt wird. Der Hallen am Reise ist hierauf in den Einschnitt am Wildlinge so einzuschieben, daß beide Theile, wie oben gezeigt worden, genau an einander passen. Dadurch wird es möglich gemacht, daß die erste Person nicht nöthig bat, mit der: Zurichtung der Reiser und Wildlinge zu masten, die die zweite Person mit dem Verbande sertig geworden, um das neue Reis in Empfang nehmen zu können.

Rach Johannis, wo die copulirten Baumchen schon ziemlich lange Triebe gemacht haben werden, ist der Lehm durch
einen Schlag mit dem Griff des Gartenmessers abzunehmen,
bas Band loszuschneiden, und die schräge, auf Zigur, 2 mit a
bezeichnete Platte des Wildlings durch einen glatten, von unten aufwärts schräg gegen das Reis geführten Schnitt abzunehmen, damit diese Stelle leichter überwachsen kann. Im
Uebrigen sind die Bäumchen dann ganz gleich mit jenen, die
durch Copulation mit dem Rehsusschnitz veredelt worden find,
zu behandeln.

#### Copuliren mit dem Sattel.

Das Edelreis erhält ebenfalls eine Länge von 3-4 Upsgen und wird hinter dem untersten derselden querdurch sast dies zur Mitte eingeschnitten, und von unten die zu diesem Auerschnitt gespalten. Dierauf wird von dem dadurch entstausdenen Ubsah oder Gattel auf 1-14 Joll Länge durch einen glatten schrägen Schnitt nach der vordern Seite zu des Reis völlig zugerichtet, daß es die Ferm eines Jahnstochers, wie a Figur 4 zeigt, bekommt. Der Wildling wird ganz eben abzgepkattet und ein Unschnitt ganz so, wie bei der vorigen Copultrart gemacht. Der Schnitt a des Reises muß nun edeussalls den Unschnitt dam Wildling so bedecken und völlig ansschliessen, daß Rinde auf Rinde und Holz auf Holz sicht bestühren und genau auf einander liegen. Findet dieses nicht Statt, so muß man nachhelsen, dis dieser Fall eintritt.

Das Verbinden und Verkleben geschieht auf dieselbe Weise, wie man es bei dem Copuliren mit dem Alebreise anwendet, und auch die Behandlung der jungen Edelbäumchen ist diesselbe.

## Pfropfen zwischen die Kinde.

Die Zurichtung bes Ebeleeises bei dieser Veredlungsart ist gang hieselbe, wie man sie bei dem Copuliren mit dem Saftel anwendet, nur mit dem Unterschiede, daß man, nache dem das Reis zugeschnitten ist, am zahnstochersörmigen Busschnitt noch die gußere braune Rinde sorgfältig und abne Besschäftung der darunter besindlichen grünen Rinde ablöset. Der Wildling wird da, wo das Reis ausgesetzt werden soll, abgeplattet, ein mit dem Leil des Reises gleich langer Schnitt durch die Rinde bis auf das Solz gemacht, die Rinde vom Bolze durch einen kleinen knöchernen Reil, der die Form des Reils am Reise hat, und auch aus hartem Solz gemacht wers den kann, abgelöset, und auch aus hartem Solz gemacht wers den kann, abgelöset, und auch aus hartem Solz gemacht wers den kann, abgelöset, und auch aus hartem Solz gemacht wers den kann, abgelöset, und auch aus hartem Solz gemacht wers den kann, abgelöset, und bas Reis in die dadurch entstandene Riuft gesteckt.

Bei farken Stämmen oder Aesten, die man veredeln will, ist das erwähnte Ausschneiden der Rinde auch mohl koerslüßig, weil sich dei Einschiebung des knöchernen Keils die Rinde, so viel als ersorderlich wird, ausdehnt, ohne ganz zu zerwissen.

In Figur 5 stellt a das Reis vor, und b die Auft am Wildling, in welche jenes geschohen werden soll.

Das Verbinden geschieht so, wie bei der vorigen Verseblungsart, und kann um so leichter verrichtet werden, weil das Reis zwischen Rinde und Holz sich nicht wohl verschies ben kann.

Das Verkieben kann sowohl durch Austegung einer kleisnen Baumwachsplatte auf den Abschnitt des Wildlings, oder auch durch Propsiehm, wie bei den beiden lepten Copulirarten es geschieht, verrichtet werden. Die Behandlung der angewachsenen Edelreiser ist dieselbe, wie sie doort beschrieben worden ist. Die ebene Abplattung des Wildlings wird vor dem Eintritt des zweiten Sastes, so wie auch schon gezeigt worden, von unten schräg gegen das Reis abgeschnitten und mit etwas Vanmwachs überlegt, damit solche leichter überwachsen konn.

### Pfropfen in ben Spalt. ")

Bei dem Pfropsen in den Spalt wird der Wildling, nach, dem er oben abgeschnitten ist, genau in der Nitte gespalten und das Edelreis, welches auf beiden Seiten keilsörmig zuges schnitten senn muß, wobei an den schmalen Seiten die Rinde stehen bleibt, wird in diesen Spalt geschoben, so daß sich beide Dalften des Wildlings genau an dasselbe anschliesen und die Rinde des Wildlings mit der Rinde des Edelreises Ein Ganzes disdet. Dann werden sie verkledt, wie oben angezeigt ist. Das Verdinden ist nur bei ganz schwachen Stämmchen notigig und kann bei solchen, welche die Dicke eines Daumens haben, süglich unterbleiben.

#### Deuliren ober Aeugeln.

Die Wildlinge, deren man sich zum Oculiren bedienen will, müßen jung und nicht verkrüppelt sepn und eine glatte Rinde haben. Die Edelreiser, von denen man die Augen, bes nuben will, müßen srisch geschnitten sepn, oder wenn man genöthigt wäre, selbige einen oder einige Tage auszubewahren, in Gurken, Kartosseln oder andere saftige Früchte gesteckt meen den. Die mittleren Augen der Reiser sind in der Regel die brauchbarsten:

Das Messer, bessen man fich jum Oculiren bedienen will, muß sich in eine sast cirkelrunde, rückwärts gebogene, scharfe Spipe endigen und einen Griff haben, der mit einem glatten runden Beinchen jum Ablösen der Rinde versehen ist.

Man macht zuerst einen Querschnitt über dem Auge am Edelreis durch die Rinde bis auf das Holz, und von diesem aus zwei fanst gebogene Schnitte, ebenfalls bis auf das Holz, die sich einen halben Boll unter dem Auge durchkreuzen. Dann loset man an den Seiten mit dem am Oculirmesser besindlichen Beinchen die Rinde etwas ab, sobald der Wildling zum Einsehen vorbereistet ist, fast dann mit dem Daumen und Zeigesinger der recht

<sup>\*)</sup> Dieses Propfen in den Spalt hat Gr. Baper als eine zu gewaltsame Operation in seiner Anleitung ganz weggelassen. Wir fügen aber doch eine kurze Angabe dieser Beredlungs art hier bei, da sie eine der üblichsten hier zu Lande ist und die ihr gemachten Borwürfe wohl nicht verdient. R.

ten Sand das Auge, und bricht solches nebst dem baran ber findlichen Rindenstücken durch einen raschen Seitendruck pom Holze ab. Das Rindenstücken nebst dem darauf befindliden Auge wird Schildchen genannt. Es bat die Form von Figur 6.

Das Ansbrechen des Auges muß mid Worficht. geschehen, danit der Knotenansat desselben nicht auf dem Johe sieten bieibt, in dem Jall das Auges nicht anwachsen würde. Man erkennt sehr leicht, ob der Anotenansat nicht miest im Schilde den besindlich ist, daran, wenn sich an der innern Rinde eine kieine, in das Augesziehende Schle zeigt, und wirst solche Augen gleich wegt. It dagegen eine kleine Arhöhung un der innern Rinde eine Rinden Rindenstelle, wo außen das Auge siet, demerkar, wie Figure 7 zeigt, so ist das Auge sähig anzuwachsen.

Manche Obstsorten lassen sich auf die sben gegebene Weise gar nicht leicht ablösen, und man thut am besten, unter diesen Umständen das Auge von oben berab so abzuschneiden, daß ein wenig Dolz im Schildchen üben bleibt, mit dem es eingesett wird. Man kann auch die Oculiraugen so schneiden, des die Spite des Schildchens nach oben gerichtet ist. Den unter dem Auge stehenden Blattstiel, und, wenn dieser nicht zu lang ist, auch ein Stück des Blattes läßt man am Schilde stehen.

Am Wildling wählt man eine glatte Stelle der Rinde, wo keine Zweige stehen oder gestanden haben, schneidet diese erst quer, wie bei a Figur 8 gezeigt, und dann auch der Länge nach, wie bei b, bis auf das Dolz durch. Dann Wet man mit dem Beinchen am Oculirmesser die Rinde am Längenschnitt b zu beiden Seiten, jedoch oben breiter als nach unten zu, mit Vorsicht vom Holze ab, drückt das Ange vom Edekeis ab und schiedt solches in die gemachte Dessnung so ein, daß die obere Seite des Schildchens gerade an den Querschnitt a zu stehen kommt. Dat man das Schildchen so zugeschnitten, das dessen Spipe nach oben steht, so muß am Wildling, vom Querschnitt auswärts, der Längenschnitt in die Rinde gemacht werden.

Zum Verbinden, welches so schnell als möglich nach bem Einsepen des Auges geschehen muß, bedient man sich schmaler Bastdander und verfährt dabei auf folgende Weise. Man legt das Bastdand so, daß es ein kurzes und ein langes Ende bil- det, zuerst über den Querschnitt, und läßt das Band sich hin-

ter demselben durchkreuzen, dann führt man beide Bastenden wieder nach vorne hin, und läßt seldige gerade unter dem Ange sich kreuzen, um dadurch das Auge fest auf das Stammschen zu drücken. Dierauf windet man das längere Bastende so oft um das Stämmchen, dis der Längenschnitt umidunden ift, windet auf bleselbe Urt wieder aufwärts, so das sich die Bindungen auf dem Schildchen kreuzen, und rudigt das Bins den hinterhalb des Schildchens durch Busaumenkunpfung mit dem kurzen Bastende.

Rach 14 Tagen oben 3. Wochen schwellen die Stämmschen an der Veredlungsstelle; auf, und der Verband schneidet sin die Rinde ein, westhalb man denselben lästen muß, d. h. es muß den Verband lodgemacht und lockerer wieder auf die oben angegebene Weise um die Veredlungsstelle geswunden werden. Sodald zu bemerken ist, daß die Augen angewächsen sind, thut man wohl, die Bander ganz abzunehmen, weil diese ihrem Gedelben sehr soverlich ist.

Die so veulitten Obstödume sind im Frühiaht, wenn ihre Ebelaugen noch gefund gesunden werden, 2 – 3 Boll hoch über der Veredlüngsstelle abzüschnielden. Diejenigen, deren Augen nicht angewächsen oder wieder abzeitorben sind, können spfort copulitt oder gepfropft werden. Daben die Edelaugen krästige Triebe gemacht, so werden nach Iohannis die hinter densselben stehen gebliebenen Stummel durch einen schrägen Schultt rein meggenommen und die jungen Bäumchen vor dem Abstruch durch Andinden an beigesteckte. Stäbe geschühtt. Solchen Bäumchen, deren Edelaugen noch kein kräftiges Wachesthum zeigen, kann man diese Stummel noch die zum nach sein Frühling lassen. Alle unter der Veredlungsstelle hervorzemmenden Zweige müßen weggeschnitten werden.

## Die Resultate der Forstverwaltung des Hannover'schen Harzes von 1831 bis 1835.

Unter diesem Titel erschien im Januarheste 1839 der allgemeis nen Forst: und Jagdzeitung von Behlen eine aussührliche Ubs handlung von dem Herrn Oberförster von Berg, aus welcher ein gedrängter Auszug nicht nut für die Forstbeamten allein, sondern auch für die Landwirthe, welche im Besipe von Wals dungen sind, sehr willkommen sepn wird.

Im Eingange wird bemerkt, daß der am Barze geltende Morgen der Calenberger Waldmorgen von 160 [] Ruthen, die Ruthe zu 16 Fuß, und der Fuß zu 129.48 Pariser Lisnien gerechnet sen, und das Malter (Klaster) Holz 80 Kubiks suß halte. Nach diesen Angaben ist dieser Morgen etwas geößer als der b. Worgen, aber so undedeutend, daß bei dies sen Berkchnungen der Unterschied keine Berückschtigung verz dient. Das Malter Holz = 0.63 b. Klaster.

Der Durchschnittsertrag pro Kal. Morgen war mährend der 5 Jahre 1.99 Malter, was für das b. Tagwerk 1.25 b. Klafter macht. Ju Beziehung der Waldkultur ist bei den Fichtenwaldungen als Hauptgrundsat angenommen, daß der kahle Abtrieb und Andan durch die Hand und zwar entweder durch die Saat oder durch Pflanzungen den Umständen am anpassendsten sep. — Aus den bisherigen Kultur: Versuchen stellt sich als Resultat heraus, daß die räumlichere Kultur, die Pflanzung in 4 Fuß Entsernung den größten Zuwachs hatte, wobei immer eine verhältnismäßig große Stammzahl als bleis bender Veskand sich darstellte.

Die ausgedehnten Purchrodungen der jungen Bestände, nm besonders die alten Stucken zu benuten, welche von der Teockniszeit sich vorsanden, wurden als nachtheilig für den bleibenden Bestand erkannt, und man ist ganzlich davon abges gangen, oder nimmt diese Benutung nur nater sehr bedeutens den Einschränkungen vor.

Bei der Laubholz-Hochwaldwirthschaft hat sich gegen das Ende des vorliegenden Abschnittes die Ansicht immer mehr Bahn gemacht, daß die Verjüngungshauungen zu dunkel geshalten worden sind. Man kann zwar sehr schöne junge Di-Aungen ausweisen, welche in dem dunkeln Stande erzogen find; aber es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß die Versiungung, im Ganzen genommen, zu lange gedauert hat, und daß man bei dem lichteren Stande eben so sicher, aber uns gleich schneller zum Ziele gelangen wird. Die Stellung der Dunkelschläge in den Obersorsten Derzberg und Lauterberg, welche die wichtigsten Jochwälder haben, ist jest etwa so, daß die außersten Aeste 8-10 Fuß von einander entsernt sind. Aber über den Erfolg läßt sich noch nicht urtheilen. Ebenso hat man angesangen die Schläge früher, als es bislang ges schah, abzuräumen, welches sich als zweckmäßig zeigt.

Auch bei der Mittelwaldwirthschaft neigt man fich zu einner etwas lichtern Stellung des Oberholzes hin, und indem im Ganzen sehr wenig Baume von den stärkeren Altersklassen übergehalten werden, geht man mehr zu der Niederwaldwirthsschaft mit Oberholz über.

Da die vielen Hochwälder den Nupholzbedarf sehr reiche lich becken, und bei diesem Schlagholze Betriebe vorzüglich der Gesichtspunkt, in der Nähe der Ortschaften sur die ärmere Rlasse der Holzempfänger möglichst viel Brennholz liesern zu können, sestgehalten, und nur höchstens von den Eichen und einzelnen Birken Nupholz erwartet wird, so möchte diese Unssicht richtig senn. Bei den Nachpstanzungen in diesen Unsschlagse wäldern zieht man die Eiche, Hainduche, Esche und Uhorn vorzüglich an, und sucht die Rothbuche daraus zu verdrängen. Wo es thunlich ist, wird die Eiche vorherrschend gemacht, um demnächt einen Schälwald herstellen zu können.

Die Ansichten über die Bewirthschaftung der gemischten Laube und Nadelholzwälder sind noch immer getheilt, indem von einer Seite die Fichte sehr bevorzugt wird, von der ans dern aber man die Buche dort zu erhalten sucht, wo es irgend möglich ist, und sie sich dem Eindringen der Fichte mit Kraft entgegegenstemmt. Die Sache ist von größerer Wichtigkeit, els man gemeinhin zu glauben scheint, und es ist daher sehr zu wünschen, daß das Schwankende in Unsichten einer Bestimmtheit und Festigkeit weiche.

Wenden wir und nun zu dem Forst-Rulturwesen.

Die vielsach auch in diesen Blättern besprochenen Barzer Antturmethoden sepen wir als bekannt voraus und sassen hier nur die Resultate in dem vorliegenden Zeitraume in's Auge,

|                       | Eultiviet<br>find |                      | Befämt find    |       |                  |       | Gepflanzt find  |                |  |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------|-------|------------------|-------|-----------------|----------------|--|
|                       |                   |                      | im<br>Laubholz |       | im<br>Niederwald |       | im<br>Nabelwld. | im<br>Laubwlb. |  |
|                       | _                 | S Rachbef:<br>ferung | . Simbten      | Pf.   | du Raten         |       | Büschel         | Stück          |  |
| 1831                  | 1280              | 831                  | 914            | 7460  | 1588             | 5367  | 3473359         | 286242         |  |
| 1832                  | 1492              | 782                  | -              | 2120  |                  |       | 44069520        | 269442         |  |
| 1833                  | 1394              | 481                  | 145½           | 4065  | 1080             | 1611  | ·3628474        | 129855         |  |
| 1834                  | 1171              | <b>3</b> 75          | 943            | 2640  | 4378             | 2658  | 2273569         | 114492         |  |
| 1835                  | 1265              | 260                  | . 2            | 2229  | 2759             | 7687  | 2168911         | 93607          |  |
| Summe<br>Im<br>Durch: | 6602              | 2829                 | 852,6          | 18528 | 10178            | 17605 | 15,415833       | 898616         |  |
| sonitt<br>jährlich    | 1520              | 566                  | 70,5           | 3704  | 2034             | 3539  | 3082766         | 178723         |  |

Bei den Nachbesserungen wird die Morgenjahl nach Maßgabe der wirklich kultivirten Fläche durch Berechnung der dazu verbrauchten Pflanzenmenge ermittelt. Die in himbten angegebene Samenmenge betrifft nur die Eichelsaaten, welche größtentheils in den Mittelwäldern durch Einstecken der Eischeln vorgenommen worden find.

Die in Pfunden angegebenen Laubholzsamen bestanden fast nur aus Hainbuchen, wenig Uhorn, Eschen, Ulmen, der gemeinen und nordischen Erle.

Bei den Nadelholzsaaten ist zu bemerken, daß der Samen mit sehr wenigen Ausnahmen als reiner Kornsamen bei der Fichte ausgesäet wird; ausserdem sind in der Zahl ents halten, ebenfalls an Kornsamen:

<sup>\*)</sup> Der himbten ift fast ein b. Deten.

430 Pfund Weißtannen, 229 " Lerchensamen und 6 " Zürbelkiefern.

Unter den Nadelholpflanzen ist eine, hier verhältnismäßig geringe Quantität Berchen und 650 Stück-Riefern mit begriffen.

Die laubholspflanzungen, größtentheils bestimmt, die Hochwalds und Mittelwaldsschläge auszubessern, find entwesder Heisterpflanzungen von Büchsenlaufsstärke und 8 – 10' Höhe, oder sie wurden mit s. g. Pflänzlingen von 3 – 5' Höhe gemacht. Nach dem quantitativen Verhältnisse dürsten die Holzarten sich so solgarten sich so solgarten sich so solgarten sich so solgarten war, Liche, Bache, Eschere meist an den Wegen, deren Bepflanzung ebenfalls in der ans gegebenen Bahl eine nicht unbeträchtliche Stelle aussüllt.

Die vorliegende Uebersicht giebt noch zu folgenden Bestrachtungen Unlaß.

Werden die Angaben aus den früheren Beiten mit dies sen verglichen, so wird man sinden, daß ungleich weniger Samen versäet ist, und daß dagegen die Pstanzungen vielmedr ausgedehnt sind. Man kann dieses offenbar als einen Fortsschritt in dem Forskulturwesen bezeichnen, da die Ersabrung unwidersprechlich dargethan hat, daß die Pstanzungen einen gewissern Erfolg als die Saaten versprechen. Bei den Saasten in Kämpen neigt man sich immer mehr der Aussicht zu, nicht so dicht als früher zu säen, und die in höheren Gebirgen früher stets verbrauchte Samenmenge von 300 Pfund pro Morgen Kamp ist sast überall auf 150 — 200 Pfund perabgesest.

In Ansehung der sehr wichtigen Pflanzen: Entfernung im Jahre 1832 waren allgemein für die höheren Punkte des Gesbirges 4½ — 5' Entfernung der Pflanzenduschel, bei Pflanzunsgen in D zu bestimmen; für die milderen Lagen, besonders aber in größerer Rähe der Bergstädte und Dörfer, wo vieles Leseholz gesammelt wird, die 4fussige Entfernung, welche man dis dahin allgemein als Norm sür die größte Entfernung annahm, bestehen zu lassen. Dierin liegt der Grund, daß in den letten Jahren verhältnismäßig weniger Büschel gepflanzt wurden. Da sich bei den Debatten über diesen Gegenstand Stimmen dafür erhoben, in noch weiterem Zwischenraume zu pflanzen und insbesondere die Ssussige Entfernung überall als Winimum zu bestimmen, so wurde zugleich beschlossen, in den verschiedensten Forstarten, in sämmtlichen Oberforsten, 4 — 7

fussige Probepflanzungen zu machen, die Flächen gehörig zu besäränzen und über die Resultate genaue Notizen zu sammeln. Diese Probepflanzungen find auch vielfältig ausgesührt worden, die jest aber ift die Beit noch zu kurz, um aus, deren Zustande Folsgerungen für die voriheilhafteste Pflanzenweite ableiten zu wollen.

Die Weißtannensaaten fanden plasweise, unter dem Schuse von Buchen, in verhauenen, gänzlich aller Aunst, um Rachzucht zu erhalten, tropenden Quchen-Schlägen Statt, und stes ben im Ganzen gut. (Oberforst Lauterberg). Auch murde, ebenfalls im Oberforste Lauterberg, eine Weißtannen Saatkamp, ohne allen obern Schus auf einem ziemlich hohen Plateau, nur durch den umstehenden Fichtenbestand geschützt, die daher mit gutem Erfolge angelegt, (Derbst 1835). Die Ersabrung hat auch bier bestätigt, daß bei der Weißtanne nur die Derbstssat, gleich nach der Reise des Samens, einigen Ersolg versspricht, Außer diesen wurden nur noch im Oberforste Lautensthal Weißtannensaaten vorgenommen.

Der Lerchensamen ward in Kampen gesäet, um Pflanzen jum Einsprengen in Fichtenbeständen oder zum Zwischenpflanzen in verödeten Buchenschlägen, namentlich auf den schroffen

Bebirgeruden, ju erzichen.

Der Versuch mit der Unsaat der Burbelkiefer in verschies

denen Theilen des Gebirges miflang ganglich.

Bei den Laubholzsaaten hat fich die Herbstfaat als vor

züglich vor der Frühighrsfagt erwiesen.

Der Hainbuchensamen wird, well er in der Regel 2 Jahre vor dem Keimen liegt, ein Jahr vor dem Hiebe der Schläge in den Mittelwäldern ausgestreut und dadurch bei der Fallung und Bearbeitung des Holzes gehörig in die Erde gebracht. Im Ganzen haben die vielen Saaten in den Mittelwäldern mit Ausnahme der Eicheln, welche arößtentheils sehr gut gestommen sind, keinen ganz gunstigen Ersolg gehabt, wozu die

Bogel bas ibrige febr mesentlich beitragen.

Wie bekannt, geht ber Sainduchensamen in der Regel erst im zweiten Jahre nach der Saat auf. Woher mag es aber wohl kommen, doß unter ganz gleichen Umstanden, bei Gamen, der in ganz gleichen Verhältnissen erwachsen, gesammelt und gesäet worden ist, ein Theil desselben im ersten und der and bere im zweiten Jahre keimt? Diese Frage wird durch eine Ersahrung, welche im Obersorste Lauterberg gemacht ist, der porgerusen. Im Derbste 1834 wurde, um Pstänzlinge zu zie, den, in einem Mittelwaldsschlage ein Plas von 80 N.

streisenweise wund gemacht und mit Dainbuchen besäet. Ziems lich gleichmäßig über dem Plate vertheilt, erschienen schon im Frühjahre 1835 eine bedeutende Anzahl Pstänzchen, mährend

erst die Hauptmasse im Frühjahre 1836 erschien.

Die Aufbewahrung von Eicheln ist in den Jahren '1834 und 1835 in Lauterberg, in den Abfällen vom Flachse, der f. g. Flachsicheve versucht worden. Der Erfolg war gunftig. Diese weniger bekannte Methode, wo man die Eicheln auf einem luftigen Boben, mit Ocheve vermischt und etwa eine Dand boch mit berfelben bedeckt, einen Jug boch aufschüttet, hat vor der bekannten Aufbewahrung der Gicheln in Backerling den Vorzug, daß die Mäuse nicht in die Flachsscheve geben. Wo Blachsbau getrieben wirb, ift es nicht schwer, fich selbst eine beträchtliche Menge dieses Materials zu vericaffen. Ein vergleichender Bersuch, bei bem Stecken ber Eicheln vermittelf bes gewöhnlichen Pflanzens und dem Ginftuffen derselben durch die Sacke im Lauterberger Oberforste angestellt, bat ergeben, daß unter gang gleichen Bokalitäten . 3 Simbten Gicheln in 2 Stunden 35 Minuten unterges . hackt, und eine gleiche Daffe in' 2 Stunden 17 Minuten eingesteckt worden find. Der Taglobn zu 5 ggr. gerechnet, murbe also 100 Himbten Eicheln zu ftecken 15 ggr. mohlfeiler kommen, als unterzuhacken.

Versuche mit der Ansaat der nordischen Erle, welche im Lauterberger. Oberforste auf verschiedenen Boden, trocken, seucht, naß und in verschiedenen Lagen gemacht wurden, haben nur in den seuchten und nassen Lagen im Jahre 1834 einen guten

Erfolg gehabt.

In Unsehung der Pflanzungen verdienen Versuche, 1 und 2ichrige Uhorne, in Saatkampen erzogen, in die Mittelwaldsschäge im Oberforst Lauterberg zu versehen, Erwähnung, ins dem sie im Allgemeinen ziemlich günstig ausgesallen sind, und das Tausend nur 5 ggr. 10 pf. an Pflanzungskosten betragen dat. Sie wurden mit der Hand aus den Pflanzenreihen bei seuchtem Wetter scryfältig ausgezogen und in das mit einem spiken Stocke gestossene Pflanzloch gesett. Die kleinen Pflanzlinge hatten zwar oft schon eine  $\frac{3}{4}-1^{\circ}$  lange Perzwurzel, aber nur wenig Seitenwurzeln, so daß ein Daumengroßes Pflanzlich hinreichte. Bei häusiger Unwendung der Pflanzung so geringer Stämmchen würde vielleicht ein mit Reisen versehener Pflanzer von Gußeisen vortheilhaft senn, weil durch das Ores den derselben im Pflanzenloche die Erde gelockert, und sür

des Eindringen - der farten Wurzeln geeignet, vorbereitet wird.

Un Kulturkosten find überhaupt am hannover'schen Harze verwandt:

| Im | Durchschnitt | 10378 | ` 11   | 16 | 11   |    | "   |
|----|--------------|-------|--------|----|------|----|-----|
|    | Summa        | _     | •      | 8  | ggr. |    | pf. |
|    | 1835         | 7293  | "      | 15 | 11   | 3  | "   |
| •  | 1834         | 10213 | "      | 1  | tt   | 10 | "   |
|    | 1833         | 11026 | ,,     | 20 | **   | 11 | **  |
|    | 1832         | 12213 | 17     | 8  | pp 1 |    | ••  |
|    | 1831         | 11146 | rthlr. | 10 | ggt. | -  | pf. |

Die Repartition der Rosten der verschiedenen Rulturarten ergiebt pro Morgen folgendes Resultat, wobei wir nur bie neuen Unlagen im Muge haben, indem bei den Rachbesserungen so viele verschiedengrtige Umftande Ginfing auf Die Roften gehabt haben, daß beren durchschnittliche Ungabe ohne genauere Beschreibung des Lokals und aller Umftande, welche bier nicht paffend fenn möchte, jedenfalls zu weit führen murde, ohne Werth ift. Die Laubholj-Unlagen bestehen fast immer nur in reinen Nachbesserungen und deshalb ist auch bei neuen Unlas gen d. h. bei Auspflanzung der Schläge, wo noch nicht gepflanzt war, nicht wohl eine Roften:Berechnung pro Dorgen anzulegen. Die Rogen per Stück Pflanzlinge betragen 1} -24 pf. je nachdem der Transport weiter oder naber ift; pro Stud Beifter 4 bis 44 pf.; starte Beifter auf ben Triften oder an Wegen, mit einem Pfahle kosten 12-13 pf. pro Stüd.

Der Total-Durchschnitt sämmtlicher 5 Jahre beträgt an Rosten pro Morgen 3 rthlr. 21 ggr. 9 pf. — Ulles excl. der Kamp-Unlagen.

Die Rosten betrugen mehr, so lange man enger pflanzte, und sie mußen stets wechseln, je nachdem die Kulturpunkte verschieden sind. Entsernung von der Wohnung der Urbeiter, Entsernung der Pflanzen vom Pflanzpunkte, Boden, Witterung und die Löhne \*) sind die Womente, welche dabei in Betracht

<sup>\*)</sup> Die Löhne am Barge für ein Madden oder einen Knaben, welche meift bei den Fichtenkulturen gebraucht werden: 2 ggr.

Tammen, wenn man darüber Bergleichungen anstellen will, ob an einem Orte theuerer als am andern gepflanzt wird. Die leste Durchschnittszahl möchte für den ganzen Barz die Richtige senn, wird sich aber wesentlich vermindern, wenn man allgemein 5 Fuß weit pflanzt.

Es ist wohl nicht zu längnen, daß von der Anwendung der Saat zur Pflanzung, und bei dieser von den engen Pflanzungen zu den mehr räumlichen ein Schritt vorwärts gethan ist, wie dieß auch die sehr geminderte Ausgabe an Kulturgelsdern bei gleich großen Kulturstächen beweist. Die rege Theils nahme der Harzer Forstwirthe an dem Forstculturgeschäfte läßt erwarten, daß sie ohne Borurtheil bemüht senn werden, den Weg zum Bessen zu versolgen, und im Ganzen glauben wir, können dieselben mit Zusriedenheit auf den jungen Wald blicken.

Diese wird abet leider dem Gebirgforstmanne oft getrübt burch:

die nachtheiligen Raturereignisse,

wovon mehr, als die Forste des flachen Landes, die des Gebeirges zu leiden haben. Wir wollen dazu, wenn gleich nicht folgerecht, auch den Insektenschaden rechnen.

1. Der Frost. In dem vorliegenden Aninquennium hatte in 3 Jahren ein nicht unbedeutender Frostschaden Statt, der zwar überall nicht gleich stark, aber doch nicht allein local wat. Im Gebirge leiben, wenn der Frost Folge eines beson: ders kalten Luftzuges ist, immer die Thäler mehr als die Hösben; ist er aber Folge einer allgemeinen Verminderung der Temperatur, so werden die Höhen mehr von ihm getrossen. Im Jahre 1831 war der April sast beispiellos warm, so das das Laub schon, selbst das der Eiche, ganz ausgebrochen war, welches, da z. B. in der Umgebung von Derzberg und Lauters berg in der Regel in den letzen Tagen des Aprils oder im Unsanze des Mai erst das Buchenlaub erscheint, sehr früh ge-

<sup>8</sup> pf. bis bochstens 4 ggr. Bei den Laubholzkulturen, die mehr Arafte erfordern, für stärkere Burschen von 3 ger. 8 pf. bis 5 ggr., in einzelnen Fällen auch 6 ggr. Arbeitszeit: Morgens 5 Uhr bis 7 Uhr Abends, und in dieser Zeit überall 2 Stunden zur Ruhe und zum Effen.

nampt warden muß. In der erften Salfte bee Mai trat ein fartet, acht Sage anhaltendes Froftwetter ein, welches faft - alles Laub toptete, und in Folge beffen viele im vorbergebenben Berbfte gepflanzten Beifter ausgiengen. Die Musficht gu einer reichlichen Buchelmaft murbe baburch ganglich zerftart. Der Binter 1831/32 mar nur mäßig falt, der Boden befam faft gar feine Ochneebede; Mitte Mai, nach iconem Frubiabrewetter, traten einige scharfe Froste ein, welche besonders im boberen Bebirge febr nachtheilig auf die Sichtenpflanzungen einwirkten, so, daß in exponirten Lagen, wo die Burgeln flach am Boden lagen und die Erde jum Theil vom Beidevieb abgetreten war, selbst ibjabrige Sichten abstarben. 3m Jahre 1833 trot ber Frost im boberen Gebirge erst in den letten Tagen des Moi ein, und zeigte fich, durch das Erfrieren der jungen Fichtentriebe und durch das Todten vieler, selbst 2jab. riger Zichtenpflausen in den Kampen, besonders ba, mo die Reihen nicht bicht geschlossen waren, nachtheilig. — Ohne Spatfroft mar im Jahre 1835, wo eine reichliche Sprengmaft bes Jahres, 1834 Die schönften Aussichten für Die Buchenschläge gemahrte, die Kalte, welche im Mai bis zur Mitte des Juni eintrat, febr nachtheilig; namentlich in den Vorbergen, mo die Buchen fruber geteimt, mar die hoffnung bes Forstmans nes dahin.

2. Die Dürre, ein eben fo großer Zeind der Rulturen als der Froff, mar ausgezeichnet anhaltend in den Jahren 1834 und 1835. Das Eingehen vieler taufend gepflanzten Laubholgfamme und das Digrathen der meiften Fichtensaaten maren Die Folge. Die Sichtenpflanzungen, besonbere bes boberen Gebirges, Die öfter ducch belebende Thau: Niederschläge erquickt werden, leiben hadurch weniger. Die zwei auf einander fols genden trocknen Jahre zeigten fich in ihren Folgen febr ichab. lich burch bas Ubsterben vieler Fichten in ben ältern Bestänben, meldes am Barge, indem außere Urfachen, als Infeften u. bal. nicht einwirken, mit dem Namen Bobentrochnig belegt, murbe. Gie mar befonders an den fteileren Dft : und Gub: bangen febr bedeutend, und burfte in den meiften Sallen als eine Folge ber Berlepungen ber Burgeln bei ben Sturmen und der barauf folgenden Durre überall ba auszusprechen fenn, wo wir diese Erscheinung in den haubgren oder bald zur Haus barfeit gelangenden Beständen mahrnehmen.

3. Der empfindlichste Schaben aber wurde den jungern Fiche tenbeständen burch ben Eise und Schneebruch zugefügt, bes

fonbers in den Iahren 1831 und 1833; er wurde um fo empfindlicher, da er fich schon im Jahre 1837 febr beträchtlich wiederholte. Bei dem Giebruche bilden fich fo ungeheure Massen Gis an den Wipfeln ber Baume, bag biese bie Laft nicht tragen konnen und ansbrechen; auch gange Stamme bres den um. Beim Odneebruch ift derselbe gall, wogu baun noch ber Schneedruck tommt, wo oft größere, felbit 1-1 Morgen enthaltende Blachen in ben Dickungen und Stangenorten umbrechen, wenn fie die ungeheure laft bes Schnees nicht tragen konnen. Das Gewicht, welches bie Baume auf diese Beise ju tragen haben, ift fast unglaublich; die Gistrufte batte fich ju 12" Stärke an die Bipfel und Breige angelegt, und ein von dem Verf. angestellter Bersuch auf der Booe bes Sonnberges ergab, daß ein 13" langer Wipfel einer jungen Bichte mit seiner Giebrufte 30 Pfund mog. Vorzüglich bat der Schaden die mittleren Gebirgslagen betroffen und Stangenorte und Didungen, welche gang gefchloffen, von ben früheren überdichten Saaten und Pflanzungen erzogen, aufgemachien waren. Besonders bart murbe ber Lautenthaler-Oberforft beimgesucht. Der Schaden lagt fich nicht in Bablen barftellen, er ift unberechenbar. 3m Jahre 1853 allein find 97,999 Stämme angegeben worden, eine bestimmt viel ju geringe Angabe, da fie nur von 3 Oberforften gemacht ift, und biebei nur die Stämme von 2 Spann ober 20" Umfanges ftarte gezählt worden find. Die schönften jungen Stangen: orte und Dickungen find so luckig geworden, daß man an vies len Punkten ju beren Abtrieb ichreiten muß, und mo bas nicht angeht, ift die Bestandsmaffe fo verringert, daß man die hoffnung aufgeben muß, den Rachkommen durch forgfaltigere Rultur ebenfo vollkommene Bestande gu binterlaffen, ale wir von unfern Vorfahren geerbt haben. Aufferdem find in Den alteren Beständen Die Bipfel von 10 bis 15' Lange fo baufig ausgebrochen, bag man fie nicht wohl bat gablen tonnen, und es laffen fich einzelne Diftrifte aufweisen, wo im wahren Ginne bes Borts auch nicht Gin Stamm ben Gipfel behalten bat. Daß hiedurch die Bestände im Zuwachse febr jurudgesett worden, bedarf mobl keiner weitern Ausführung. Mis Erfahrungefage haben fich berausgestellt, bag alle ungleichwudfige Bestände, welche burch die Rultur - meift Saat zwischen dem stebengebliebenen Vorwuchse erzogen find, meisten beimgesucht wurden, ebenfo alle durch die überdichten Saaten und Pflanzungen erzogen, erftere mehr burch ben Cie-

bruch, lettere burch ben Schneedruck; bag ferner in gemisch. ten Buchen: und Bichtenbestanten, wo meiftens die Bichte bie . Buche an Bobe übertrifft, Die Gipfel fast aller Fichten ausgebrochen find, und endlich, daß die mildern Lagen und die bochften Gebirgspunkte nicht, ober nur unbedeutend gelitten baben. Diese Erfahrungen find nicht ohne Ginfluß auf die Bestimmung der weitern Entfernungen bei ben Pflanzungen geblieben, um fo mehr, ba ein Bojabriger Bestand im Lautenthaler : Oberforste, der in 3fussiger Entfernung erzogen und por 14 Jahren um die Balfte - b. b. ein Buichel um den andern murde gang meggenommen - vermindert, faft gar nicht vom Ochnee: und Gisbruch gelitten hatte, mabrend bas Gebolg in ber Umgebung - in 3fußiger Entfernung aufgemachfen - febr arg beimgesucht mard. Gin anderer Versuch bat abee ergeben, bast wenn man im Jojährigen Ulter solche Dichtere Orte ftarter durchforstet, und bann ein Schneebend eintritt, dieser entschieden nachtheilig wird. In Unbetracht aller dieser Umstände bat man sich jest entschlossen, so früh als möglich Diese überdicht erzogenen Bestände --- im 15. bis 20. Jahre - wenn es irgend angeht; in den bem Ochnee befon: beis ausgesetten Lagen lichter gu ftelen, welches als eine reine Rultur-Magregel zwar nicht unbeträchtliche Roften verurfachen wird \*), aber als das einzige Mittel angesehen werben muß, die Beftanbe gegen Bermuftungen gu fichern.

4. Sturmschäben. Die Nadelwaldungen find ihrer Natur nach bem Windbruche so ausgesetzt, daß dieser alljabre lich State findet, besonders bei einer so großen Zerrissenheit der Bestände, wie sie der Oberharz darbietet; allein er trifft in der Negel nur einzelne Stämme. Bedeutend war aber der Sturmschaden in den vorliegenden 5 Jahren ebenfalls nur im Jahre 1834, in welchem Jahre 460,265 Stämme geworsen wurden. In Unsehung des Sturmes vom Jahre 1833/i4 ist noch Folgended zu bemerken. Die Hauptrichtung desselben war West, Nordwest; einzeln lagen aber auch die Bäume aus Sud-West, Nordwest; und Nord:Ost hingestreckt, welche

Dersuche, welche hierüber in diesem Sommer vorgenommen wurden, lassen schliessen, daß man nicht unter 18 ggr. bis 1 rthlr. pro Morgen eine angemessene Verminderung der Pflanzenmenge wird bewirken können.

Richtungen aber wohl größteutheils durch bie Thalzüge bedingt worden find. Sast ganz allgemein fand ber Windfall in den Thalern und an ben öftlichen Ginbangen Statt, nur febr eins geln auf ben Ebenen. Besonders muthete ber Sturm bort, wo er, von Beften über die Berge gekommen, ploblich fic mit ber gangen Kraft in die Thaler gestürzt, ober wo er auf den Plateaux, kleineren Thalzügen folgend, plotlich dicht vor den Hauungslinien die Stärke des Widerstandes übermaltiget und mit Gewalt fich durch bas Werfen größerer Daffen einen Ausweg gebahnt hatte. Der Schaben ift ba, wo ber Wind ganze Massen geworfen hat, weniger empfindlich, als da, wo größere oder fleipere Lucken in die Bestande geriffen find, wo: burch fortwährend ben neuen Sturmen Angriffspuntte geöffnet werben. Seit bem berühmten Sturme im November 1800 ff ber Barg im Gangen nicht fo arg beimgesucht worden, als im Jahre 1833/34. \*)

Um zu prufen, ob nicht vielleicht burch Fehler in ber Biebeleitung an manden Orten ber Sturmschaben vergrößert worden, murde im Jahre 1834 eine Forstbereitung angeordnet, der fast fammtliche Barg:Oberforstbeamte beimobnten. Das Resultat diefer Befichtigung und Berathung fiel aber babin aus, daß gegen einen folchen Aufruhr der Natur menschliche Rrafte nicht ausreichten. Us Bestätigung früherer Erfahrum gen dürste mohl noch auguführen senn, daß sich im Allgemeis nen die öftliche Lage der Hauungen als richtig gezeigt bat. Man muß aber möglichst vermeiben, daß die Sauungelinien uicht burch kleine Thaler (Rappen) durchschnitten werden, inbem diese, die Rraft des Sturmes verstärkend, nachtheilig werden, um fo mehr, wenn die Thaler vom stehenden Bestande her nach der Hauungslinie ausmünden. Endlich hat fich die General-Diebsregel als richtig bestätigt, daß man in den Beständen und vor den Hauungen alle Ecken, Winkel oder Vorsprünge sorgfältig vermeiden muße. Die Frage über die Bildnng von Windmanteln an den Betriebs , Ubtheilungen ift durch diesen Sturm wieder lebhaft angeregt worden, und er-

Der Schaden ist dadurch noch beträchtlicher geworden, daß um Weinachten 1836 ein Sturm aus Osten viele Bestände auch von der Seite zerrissen hat, welches vorzüglich den Oberforst Lautenthal sehr arg betroffen hat.

freut fich einer größern Aufmerksamkeit, bei ber Bichtigkeit bes Gegenstandes gemiß eine fehr ermunichte Erscheinung.

- 5. Infekten.
- a. In den Jahren 1831 1833 zeigten sich am Hüttenkopse' bei St. Andreasberg die Ph. tort. pinetana an der Fichte, nebst einer andern unbekannten Tinea, welche einigen Schaben anrichteten, worüber wir bereits stüher etwas mitgetheilt haben. Svenso ist über das sporsdische Gelbwerden der Fichtennadeln schon berichtet worden. Der Schaden ist nach und nach verschwunden, auch die Folgen der son der Ph. toxt. pinetana verursachten Beschädigungen sind zwar noch sichtbar, aber det der geringen Verbreitung wenig sühlbar.
- b. Die Buchenblattlans war im Jahre 1835 sehr ges schäftig, die junge Buchen-Samenpstanzung, durch die Wirkuns gen des Frostes im Mai und Juni schon kränkelnd, zu zers stören, und setten sah man Pstänzchen, die nur etwas schwäche lich schienen, ohne von Blattläusen überzogen zu seyn. Dies ses war so auffallend, daß man wohl zu dem Glauben sich geneigt sühlen dürste, daß ohne Mitwirkung dieser Thiere nicht so viele Buchenpstänzchen eingegangen sehn würden.
- c. Der Borkenkafer. Wenn man die früheren Zerstös rungen dieser surchtbaren Zeinde der Zichte in der Geschichte mit Ansmerksamkeit versolgt, so sindet man sie immer in gröskerer Wenge nach den bedeutenden Windfällen. Wan hatte also am Parze sehr wohl Uesathe nach dem Giudsalle 1833/34 auf seiner Huth zu senn, besonders da dem Sturmiahre zweitrockne warme Gommer solgten. Ueber die ergriffenen Waßsregeln haben wir und schon seüher ausgesprochen, und nehr men um Wiedscholungen zu verweiden, darauf Bezug. \*)

<sup>\*)</sup> Das Centralblatt des vor. Jahres enthält Seite 562 und 453 Nachrichten über die schädlichen Forstinsekten, welche im weitern Fortgange dieser Zeitschrift die angemessenen Erganzungen erhalten werden. D. R.

## Kleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.

Fünf und zwanzig Dukaten für das beste Mittel zur Vertilgung des Zeuwnrms. — Bu den schällichsten Inssekten, die in Weinländern vorkommen, gehört der Zeuwurm oder Sauerwurm (Tinea uvae der Naturforscher), den man in seinen verschiedenen Verwandlungen als Ei, Raupe, Puppe und Schmetterling genau kennen lernen muß, um die zwecks mäßigsten Mittel zu seiner Vertilgung auszusinden.

- 1. Das Ei legt der Schmetterling ungeführ 14 Tage vor Beginnen der Blüthe auf die kleinen Knospen der Gesscheine. Sie sind so klein, das sie dem undewassneten Auge kaum sichter werden, weßhalb sich auch eine genaue Beschreis dung ihrer Gestalt und Jarbe nicht entwerfen läßt. Eben so wenig kann man sagen, wie lange sie in diesem Zustand versharren. Es scheint, daß dieses lediglich von der Gunst der Witterung abhängt und mit der Entsaltung der Blüthen in Uebereinstimmung ist, denn so wie die Blüthenknospen auf brechen, erscheinen auch die Raupen.
- 2. Die Raupe ist im Unfange außerst flein, kaum fichts bar, erreicht aber in sehr kurzer Zeit ihre vollendete Größe, bie g- gou beträgt. Der Ropf ift dunkelbraum mit 2 gro. Ben zur Seite liegenden Augen und 2 farten Fregzangen, mit welchen das kleine Thier unglaublich scharf zu nagen vermag; auch befigt es unter bem Ropfe Schleimbrufen, aus welchen es einen Jaden spinnen tann, der ibm, mabrend seiner turgen Lebenszeit, oft febr nüglich wird. Der Körper besteht aus 12 Ringen, deren jeder auf beiden Geiten 4 belle durchscheis nende Punkte und oben einen kleinen Baarbuschel bat; nach unten ist auf beiden Geiten eine Naht, zwischen welcher ber Bauch der Länge nach gestreift ist; der Ochwang bat eine dunkelbraune harte Bedeckung. Die Raupe bat fieben Paar Fuße, die vordern drei Paar find hart, beweglich, mit 2 Rlauen verseben, die hintern 4 Paar find weich und unbeweglich und bienen nur zu bem murmartigen Fortbewegen bes Hinterkörpers. Diese Raupe ift es, die von den rheinischen

Weinbauern der Zeuwurm genannt wird. Ihre Nahrung ist die Blüthe selbst, deren sie 3-4 mit Fäden umspinnt, und von innen heraus um sich srift, dis sie ausgezehrt sind und die nächtstehenden Anospen oder Blüthen auf dieselbe Weise behandelt und zerstört werden. Ihre Lebensdauer ist ungleich und von der Witterung abhängig; dei trockenem warmem Wetter spinnen sie sich schon nach 10-12 Tagen ein, bei kühlee und seuchter Witterung, welche die Dauer der Weinblüthr verzögert, lebt auch der Heuwurm längere Beit.

- 3. Die Puppe sindet man nach beendigter Blüthe in den Risen der ausgesprungenen Rinde, in den Spalten der Weins bergspfähle und Latten, und vielleicht zum Theil auch unter den obern Erdschollen zunächst an den Weinstöcken. Sie ist lichtbraun, länglich rund, hat mehrere Ringe und deutlich sichtbare Augenpunkte und ist von einem weichen, weißen seis denartigen Gespinnste von länglich runder Form umgeben. In diesem Zustande beharrt sie nur 10-14 Tage, welche zur Ausbildung des Schmetterlings hinreichen, der nun seiner Dülle entslieht.
- 4. Der Schmetterling ober die Motte hat die Größe els
  ner kleinen Fliege, sein Körper ist dunn und lang, zunächst
  am Ropse gelblich, außerdem gran. Er hat zwei rothe Uas
  gen und zwei Fühlhörner, sechs Füße und vier Flügel, die
  untern find grau, sehr dunn und zum größten Theil nehartig,
  die obern Flügel sind gelblich, gegen den Körper heller, an
  den Rändern dunkler. Quer über die Flügel zieht sich ein dunkelgrauer Streisen, der nach dem äußern Rande hin breiter
  wird. Der Schmetterling kommt gewöhnlich in der zweiten
  Dalste des Julius vor und lebt 6-8 Wochen; er legt seine
  Eier zunächst am Stiel in die zu dieser Zeit sehr kleinen Traus
  benbeere, deren noch weicher Kern bei ihrer weiteren Entwicks
  lung der in ihr liegenden aus dem Ei kommenden Made die
  erste Ruhrung giebt.

Diese Made wird am Rhein der Sauerwurm genannt. Sie kriecht, wenn die Beere su reisen beginnt, aus derselben heraus, hat ganz das Aussehen der oben (bei 2) beschriebenen Raupe, und nährt sich von Beeren, deren sie oft an einem Tage 3-4 zunächst am Stiel durchsticht, und sich dis in den Rern hinein srift, während sie zugleich die Beeren umspinnt und mit ihrem Rothe bedeckt. Sie lebt bei warmer trockner Witterung nicht länger als die oben beschriebene, bei seuchtem

und kublem Wetter aber sindet man sie die Ende Oktober, in welcher Zeit sie sich verpuppt und in denselben Schlupswinkeln, die früher angegeben wurden, überwintert, dis nach den ersten warmen Nächten und milben Frühlingsregen der Schmettersling erscheint und seine Eier legt, die oben bei 1 beschrieben wurden.

Demnach erscheint dieses Insekt zu zwei ganz verschiedes nen Zeiten und wird eben dadurch so schädlich, weil es in der ersten Beneration die Blüthen, und in der zweiten die noch übrig gelassenen Beeren der Trauben zerstört.

Ungeachtet aller Bemühungen hat es bisher nicht gelingen wollen, ein zuverlässiges und leicht anwendbares Mittel aufzufinden, welches zur Vertilgung oder doch zur Verminderung desselben mit genügendem Erfolge beigetragen hatte.

Es wurde daher in der letten allgemeinen Berfammlung des landw. Vereins dem eine Belohnung von fünf und zwanzig Ducaten zugesichert, der ein solches Mittel anzusgeben vermag und solgende Bedingnisse einzugehen geneigt ist.

- a. Das Mittel nuß leicht und allgemein anwendbar sepn;
- b. es darf weder den Reben, noch auch in der Anwens dung dem Menschen schädlich seyn;
- c. dasselbe muß in seinem Erfolge unter den verschies denen Verhältnissen als zur Vertilgung des Beurdurms bewährt erscheinen;
- d. dessen Anwendung wird, von Seiten des Bereins. Direktoriums, besondern Commissionen nach einer eignen Insstruktion zur Prüfung übertragen, deren Verhandlungen beizus wohnen dem Erfinder unbenommen ist;
- e. die Mittheilung wird frühzeitig genug erwartet, um ben Versuch noch zu gehöriger Zeit ausschreiben zu können und hat der Erfinder, wenn es einer eigenen unbekannten Composition bedarf, das zu den Versuchen nothige Quantum an Waterial zu liesern;
- f. sollten die Resultate in dem ersten Jahre nicht genügend aussallen, so wird ein zweiter Versuch im nächsten Zahre vorbehalten.

Mie, die fich um einen Preis beweiben wollen, werben biemit eingelaben, ihre schriftliche Eingabe vor Enbe

Diefes Jahres an uns einzufenden und in einem verfchloffenen Blatte Ramen und Wohnort beigufügen.

Wiesbaden ben 12. Januar 1839.

Direktorium bes landwirthschafelichen Vereins

Graf v. Balberborff.

28. Albrecht.

Verbesserte englische Schasscheeren. — Der Stahl: und Eisen: Fabrikant S. Weigand in Felipbors, bei Wienerisch: Neustadt in Niederösterreich war der Erste, welcher in den k. k. Staas ten die nach der Nückkehr Se. k. k. Hobeit des Erzberzogs Johann aus England mitgebrachten englischen Muster Schasscheren nachgemacht, und seit dieser Beit im Großen verfertisget hat. Es hat nun derselbe diese berühmten englischen Schasscheren zur höchsten Volkommenheit dadurch gebracht, daß, da solche früher nicht von Jedem des Schleisens Kundigen leicht geschlissen werden konnten, nun von Jedem so leicht wie ein einsaches Messer geschlissen werden können.

Bugleich hat derselbe an diesen englischen Scheeren eine solidere und bequemere Form zur Haltung beim Scheeren durch seine langichrige Ersahrung zu ersinden gewußt, daß die Hände der Arbeiter bei dem Scheeren der Schase mehr gesichont werden, wodurch dieses Werkzeug zugleich an Solidistät gewonnen hat; aber ungeachtet dieser Verbesserungen hat derselbe auch gegen die früheren Preise die jezigen bedeutend gemäßiget, und zwar nach Waßgabe ihrer Größe und Numern

ndmlich Rr. 1 per Stück 39 fr. C.M.

Sein Commissionslager befand sich früher in der Leopoldsstadt, gegenwärtig ist solches aber bei Hrn. Franz Winkler und Sohne beim eisernen Mann Rr. 944 in der Kärnthners strasse in Wien, wo jederzeit ein großes Sortiment dieser Schasscheren vorräthig zu sinden ist, falls man sich nicht uns mittelbar an Hrn. Fabrikseigenthümer Sebastian Weigand zu Felipdorf bei W. Neustadt selbst wenden mag.

Ich habe diese verbesserten englischen Schafscheeren selbst genau geprüft, und kann daber solche aus inniger Ueberzeus gung Jedermann gewissenhaft bestens empfehlen.

Wer aus eigener Erfahrung weiß, wie wichtig und nut: lich gute und zweckmäßige Schasscheeren (aus einem ächten Metall, das die Schneide hält, versertigt) bei dem Schurges schäfte der Schafe sind; wie sehr diese guten Thiere dadurch geschont und durch bessere Urbeit zugleich an Wolle dadurch gewonnen wird, dem wird diese Nachricht von diesen aus eisnem vortrefslichen Materiale versertigten und verbesserten engslischen Schafscheeren, gewiß nicht unwillsommen seyn.

Therestenfeld bei W. Neustadt im Janner 1839.

B. Petri, Dekonomierath.

Verfälschung des Tabaks durch Aunkelrübenblätter. — Das großherzogl. bad. landw. Wochenblatt macht auf den Unsfug aufmerksam, daß die getrockneten Runkelrübenblätter zur Verfälschung des Tabaks genommen werden.

Merkwürdige Naeurerscheinung; 4 Kälber von einer Anh. — Nach einer Unzeige des Hauptlehrers Geißler zu Wiesenthal warf die Ruh von Joseph Falter daselbst in dem Beitraume von einer halben Stunde 4 Kälber, regelmäßig gesstaltet, jedoch nicht völlig ausgewachsen, davon 2 vom Kopse die zum Schwanze etwa 2', die andern aber 1½' lang, sämmts liche übrigens unbehaart und todt. Bis zu völligem Austrasgen hätte die Ruh noch 7 – 8 Wochen nothig gehabt, diese ist jedoch gesund.

'(Aus dem Großh. Badischen, landwirthschaftl. Wochenblatte v. 1838, Nr. 44.)

Seidezucht betr. — Die Königl., von Aubert dieigirte und nach d'Arcet eingerichiete Seidenzüchterei im Parke von Neuilly ärntete im laufenden Jahre mit einem Aufwande von 3534 Pfd. Maulbeerblättern 317 Pfd. gute, weiße Seidens cocons, woven 252 auf das Pfd. gehen. Dieß giebt also auf 2000 Pfd. Blätter 185 Pfd. Cocons, ein Resultat, das mit senem, welches Camille Beaupais im vergangenen Jahre

in Senart erzielte, vollkommen übereinstimmt. Im Suben halt man die Aernte schon für sehr gut, wenn 2000 Pfd. Blätter 80 Pfd. Cocons geben.

(Aus dem großh. Bad. landwirthschaftlichen Wochenblatte v. 1838 Nr. 47).

Verkauf von Wurzelreben. — Gute, zum Theil zweis jährige Wurzelreben vom Rießling, schwarzen Clevner, Trasminer, Sylvaner, Wälschrießling und Ortlieber, nebst einem Sortiment verschiedener Traubenarten, im Ganzen oder in einzelne Stocke, werden in der Rebschule des Frhrn. v. Babo in Weinheim zu den bekannten Preisen abgegeben. Auch sind das selbst einjährige Maulbeerpstanzen, das 100 zu 24 kr. zu haben.

(Bie oben Rr. 47.)

Mittel, das Wachsen der Obstbaume zu befordern. -Obftbaume, welche im Grasboden fteben, bedürfen ju vieler Dungung; eigentlicher Dunger kommt aber, ba er für bie Felder gebraucht wird, nur selten an fie. Man kann dephalb bazu recht gut etwas, was gewöhnlich für ganz werthlos ans gefeben wird, benugen, namlich die Flacheschäben (Brechagen). Dan legt fie, fo weit die Burgeln reichen, um den Stamm des Baumes herum. Gie ersticken Gras 'und Wurzeln und machen die Erde so locker und mild, daß Luft und Sonnen: ichein mehr einwirken und ber Regen beffer in ben Boben eine dringen fann. Belegt man bei trocknen Commern Die erft geftedten Baume bamit, fo ift ein Bertrochnen berfelben nicht leicht zu fürchten, ba fie ben Boben feucht erhalten. Gemachte Berfuche haben den Rugen diefes Berfahrens bestätigt und es verdient daber allgemein bekannt und nachgeabmt zu werden. Ebenso ift auch der Staub, den man bei Reinigung des Ges treides und aus der Spreu gewinnt, ein treffliches Dungunges mittel bafür.

(Aus den gemeinnütlichen Mittheilungen von Fr. Häßler, 1839, Nr. 1.)

Sonderbares Viehsneter. — Daß Kübe, Pserde und Schafe in Persien mit Fischen gefüttert werden, erzählt Fraper in seinen Travels in Khorazan. Die Kübe haben Söcker auf

1

Bem Rucken und gleichen dem indischen Buffel. Milch und Butter find hänfig und in ihrer Urt gut. Dies ift um so merkwürdiger, da das Vieh in der Rähe der Stadt nur wes nig Weide hat, und es ist gewiß, daß ein Sauptartikel ihrer Nahrung in getrocknetem, etwas gesalzenem Fisch besteht. Das Vieh frist dieses Futter, welches mit gestossenen Dattelkörnern das einzige ist, was es einen großen Theil des Jahres hinz durch bekommt, sehr gern. Die Eingebornen versichern, daß die Milch dadurch nicht verdorben werde, daß die Thiere nur mehr Wasser tränken, wodurch die Quantität und die Qualls tat des Produktes gewinne. Auch Pferde und Schase werden so gefüttert und gedeihen.

(Gemeinnutl. Mittheilungen wie oben.)

Bedeckung der Wunden an Obstbaumen mit Gelfarbe. Wenn Uefte an einem Baume abgeschnitten, ober Stamm und Mefte auf irgend eine Weise verlett werden, pflegt man das abgeschnittene Ende oder die vermundete Stelle mit foges nanntem Baummachfe, einer Difcung von Barg, etwas Wache, Talg, Grunspan u. dgl. zu bedecken. Diese barzige Mischung ift aber gemeiniglich schwer aufzustreichen und fallt nicht felten von selbst ab. Weit leichter gelangt man zu einer gleichformigen, saubern und bem Baume beilfamen Bedeckung, wenn man die wunden Stellen mit einer guten Leinölfarbe bedeckt. Man kaufe fich zu diesem Ende von einem Anftreicher einen Topf mit rothbrauner Delfarbe, die mit recht gutem Leinölfirs niß vermischt ift, und halte diese Farbe im Baumgarten immer parat. Damit fie nicht austrocknet, wird obenauf Baffer gegoffen. Go oft man nun einen Uft abzuschneiben oder eine brandige Stelle auszuschneiden nothig findet, so bestreiche man unmittelbar die darauf entblößte Stelle mit diefer Farbe. Ift auch der Baum im Safte, so nimmt die Stelle boch die Jaebe an; fie wird vollkommen, auch in ben Pleinsten Rigen, bedeckt, und es hat nicht den geringsten Nachtheil, wenn die Farbe auch an die gesunde Rinde kommt. Ueberdies fleht der Uns ftrich ben Baumen gar nicht übel und wird in ber Ferne taum bemerkt. - Je gewöhnlicher es nun bei uns ift, an Obstbaus men auf Felbern und an Straffen oft die größten Vermundungen ohne alle Bedeckung zu seben, was die Bäume früher oder fpater nothwendig jum Verderben führen muß, um fo nüplicher därfte die Bekanntmachung von Mitteln jur Beder

Aung der Wunden senn, welche neben der sichen Erreschung ver Iwedes sich zugleich durch Wohlseilheit und leichte, schneile Unwendbarkeit empsehlen.

(Gemeinnüpliche Mittheilungen von Fr. Bagler Rr. 2.)

Die Erdranpe. — Die Regierung zu Breslau macht bes kannt, daß nach mehreren Erfahrungen Folgendes ein bemabrtes Mittel gur Berhatung ber Erdraupe fen. Es wird bas Saatgetreide por der Gaat tuchtig mit in Terpentinol gerrants ten Schaufeln durchstochen; man nimmt gewöhnlich auf fünfe zig Schäffel Gaatgetreibe ein Quart Terpentinol, bestreicht bamit die Schanfel und durcharbeitet sobann forgsam bas Ges treibe. Nach andern Erfahrungen ift es auch anwendbar, auf bereits von dem Burme ergriffenen Saatfeldern junge Fichtenreifer, in freilich noben Antfernungen, einzufteden, indem fich bann bie Burmer verlieren. In Bezug auf bas Terpentinol macht man darauf aufmerkfum, daß die fogenannte Motte, welche ebenfalls so wie der Schmetterling der Erdraupe zu ben Rachtfaltern gebort, am leichtesten burch ben Terpentin-Geruch weicht, es also um so mabricheinlicher ift, bas bie Erbraupe auch diesen Gewach nicht verträgt.

(A. d. ökon. Reuigk. von Andre, 1839, Rr. 7.)

Verhütung des Auswachsens der Kartoffeln. — Der Engländer Webster gab neuerlich an, daß Kartoffeln, welche man 4 oder 5 Tage lang in verdünnte Ummoniaksüßigkeit (eine Unge Ummoniak auf eine Pinte Wasser) einweicht und wieder trocknet, ihre Keimkrast beinahe ganz verlieren, und ein Jahr lang ausbewahrt werden können. Sie sollen dabei keine Veränderung erleiden, höchstens mehliger werden, und nach dem Trocknen keine Spur mehr von Ummoniak enthalten. \*)

Da der gefaulte harn als eine verdünnte Auflosung von Ammoniak betrachtet werden kann, so muß derselbe, wenn das Ammoniak diese Wirkung ausübt, in dieser Beziehung mit Vortheil angewendet werden können.

D. 92.

<sup>(</sup>Aus den Mittheilungen des Gewerbevereins des Königreichs Dannover, 17te Lief. 1838.)

Ueber die schädliche Wirkung der Branneweinschlämpe aus gekeimten Rartoffeln als Viehfutter. - Bablreiche von der Direktion des Gemerbe: Vereins eingezogene Erkundigungen über ben genannten Begenftand haben ergeben: 1) Daß allgemein die schädliche Wirkung beim Verfüttern solcher Schlämpe beobachtet worden ift, und daß das erfte Symptom der Er-Frankung des damit genährten Rindviehs in einem Unschwellen ber Beine, verbunden mit einem Musichlage an benfelben, besteht; weiterbin aber auch nachtheiligere Bufalle eintreten kon-2) Daß die nachtheiligen Erscheinungen ganz ober gro-Bentheils ausbleiben, wenn die Ochlampe nur gu einem geringen Untheile, neben anderm Futter gegeben wirb. Die Schabitchkeit ber Schlämpe besto auffallenber ift, je langere und zahlreichere Reime an ben Rartoffeln fich befunden haben. 4) Daß dagegen gar feine üble Wirkung beobachtet wird, wenn die Kartoffeln vor der Verarbeitung von den Reis men befreit werden, woraus bervorgebt, bag die Schadlichteit nur in den Reimen selbit, nicht in den damit behafteten Knols Ien liegt. Das Entfeimen geschieht am zwedmäßigften durch eine ichon in vielen Brennereien bekannte und gebrauchliche Borrichtung, namlich eine Urt ichrag aufgestellten Gittere von bolgernen Leisten, auf welche man die Kartoffeln wirft. Das Entfeimen ift icon barum nothig, weil ber aus fart aus: gewachsenen, nicht von den Reimen befreiten Rartoffeln ers zeugte Branntwein einen scharfen Geschmack und ftechenden Geruch annimmt. 5) Daß durch das Rochen ber Kartoffeln in Dampf die Schädlichkeit ber Schlämpe nicht zerftort mirb. \*)

(Uns den Mittheilungen des Gewerbe Vereius für das Könige reich Hannover, 17. Lief. 1838.)

Chemische Dünger. — Unter diesem Titel enthalten die neuen Notizen von Froriep, Septbr. 1837. Nr. 64, folgende Angaben.

Die Ugrikultur ist eigentlich febr lange Zeit in der Uns wissenheit und in Upathie geblieben über das Verhältniß, in

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hiemit das Seite 487 des Jahrganges 1838 Besagte. D. R.

welchem die verschiedenen Düngerarten im Stande find, die Fruchtbarkeit des Bodens zu erhöhen. Uber seit einigen Johren hat die Chemie angefangen, über diesen wichtigen Gegensstand Licht zu verbreiten. Indem man mit Geschied die Dünsgerarten, deren freiwillige Zersehung am schnellsten von Statzten geht, gehandhabt hat, hat man in gewissen Fällen ihre nühliche Wirkung vervierfacht und in einigen Fällen versechtsfacht. Wenn man die neuen Düngerarten mit deu ältern charafteristet, so sindet man, daß, um ein Hektar das bungen, nothwendig sind:

Quant. i.Rilogr. \*\*) Preis i. Franks.

|                                  | •             | , |
|----------------------------------|---------------|---|
| Muskelfleisch gepulvert          | <b>5</b> 50 ' | 110                                     |
| Coagulirtes Blut, gepulvert      | 750           | 150                                     |
| Auflösbares Blut, in Pulver      | 850           | 170                                     |
| Hörner, geraspelt                | 1,135         | 180                                     |
| Poudrette .                      | 1,750         | "123                                    |
| Thierische Roble, noir animalisé | 1,800         | , <b>9</b> 0                            |
| " noir residu des                |               |   |
| raffineries                      | 2,000         | 100                                     |
| Gestossen Anochen                | 2,000         | 240                                     |
| _Stallmist gewöhnliche Gorte     | 84,000        | 297                                     |
| - diaministriff beste Goete:     | 54,000        | 459                                     |
| _                                |               | _                                       |

Sonach ist der kraftigste Dünger dem Gewichte nach \$\frac{4380}{350} des am wenigsten wirksamen Düngers gleich; das pulz verifirte Muskelsteisch bewirkt dasselbe, als 157mal sein Geswicht in Strassenkoth oder 100mal so viel Gewicht, als an gewöhnlichem Stalldunger.

(Aus dem Correspondenzblatte des k. würtemb. landw. Vereins Br. 1, Hest 3 v. J. 1838.)

Witterungseinflusse auf die Weinproduktion. — Herr Boussingault hat sich es in den letten 12 Jahren zur Aufsgabe gemacht, die meteorologischen Einflusse auf den Weinbau und die Weinproduktion zu erforschen. Er hat der Ukademie in Paris eine interessante Notiz über seine disherigen, steilich

<sup>\*) 100</sup> hektar = 293 b. Morgen.

<sup>••) 100 5.</sup> Pfd. = 56 Kilogramme.

noch au beschränften Beobachtungen mitgetheilt. Die Schlässe, die er aus denseiben zog, find:

- 1) Das die mittlere Temperatur der Tage, die eigentlich den Beitraum der Kultur des Weinstocks ausmachen, einen entschiedenen Einstuß auf den Wein hat. Während die mittelere Temperatur im Jahrgang 1834, der den geistigsten Wein lieferte, 17,3° R. betrug, belief sie sich z. B. im Jahr 1833, wo nur sehr mittelmäßiger Wein wuchs, nur auf 14,7° R.
- 2) Daß die Summe des während der Weinkultur gesfallenen Regens wenig Einfluß auf die Qualität, wohl aber auf die Quantität des Weins hat, und daß bei geringem Resgenfalle mehr Wein erzeugt wird, als bei häufigem.
- 3) Endlich, daß in guten Weinjahren vor der Bluthe des Weins weniger Regen fällt, als nach derselben.

Die Beobachtungen des Brn. Boussingault wurden auf seinem Weinberge zu Schmalzberg angestellt.

(Aus dem Correspondenzblatte des f. murtemb. landm. Vereins. 1r Bd. 38 Hft. v. J. 1838.)

Vorlänfige Aachricht über eine neue Jarbepflanze. — Seit einigen Jahren ist in öffentlichen Blättern oft und viel über eine neue blaue Farbepflanze gehandelt worden. Sie soll leicht zu erbauen senn und eine dem Indigo gleiche Farbe geben.

Es ist das der färberknöttrich — Polygonum tinctorium. — Das Vaterland dieser Pflanze ist der Norden von China. Sie ist in China im allgemeinen Unbau und Ges brauche. Ausmerksame Reisende lernten sie und ihre Unwens dung daselbst kennen und schickten deren Samen nach Außland. Man baut sie daselbst mit dem besten Erfolge an. Sie ges deiht vortrefflich im freien Felde.

Man hat bereits mit dieser Pflanze auch in Frankreich geglückte Versuche gemacht, z. B. in den Gärten des Hrn. Vilmorin, nahe bei Paris, desgl. in den Gärten des Hrn. Delille, Prof. der Botanik in Montpellier und bei Mühlhaussen im Elsaß. Nach neuen Berichten betrachtet man gegenwärtig in Frankreich die Pflanze als akklimatisist, und rühmt den reichen Ertrag derselben und die Gute ihres Farbestoffes.

(Arciv d. deutschen Landwirthschaft v. Pohl, Januar 1839)

Neber das Phormium tonax oder den nenseelandischen Jlachs. — Man hat auf Renseeland eine Pflanze von dem Ausehen des Schilses entdeckt, welche ungemein tertil ist. Die Reisenden haben ihr den Namen Phormium tenax oder neusseelandischer Flachs gegeben.

Diese Pflanze wächst dort wild und in solcher Menge, das man jährlich hunderte don Schiffen damit befrachten könnte. Mehrere Versuche, einige im mittlern Frankreich, ans dere unter den Augen des Königs zu Neuilly angestellt, haben dewiesen, daß sie sich leicht in Europa acclimatistren läßt; \*) aber der niedrige Preis, zu welchem man sie in ungeheuren Quantitäten aus Neuseeland kommen lassen kann, wird noch lange diese Naturalisation unnöthig machen.

In den letten Jahren hat man in England einige Laduns gen Phormium eingeführt, aber man hat 28 dort bis jest nur zur Verfertigung von Seilen und Tauen gebraucht.

Ein in der Behandlung der toptilen Pflanzen, des Heschelns, Spinnens u. s. w., sehr geschickter französischer Fabriskant, welcher sorgfältig die Natur und die Eigenschaften des Phormium tonax untersucht hatte, wurde überrascht von dem Nupen, den es haben könnte; unterstützt von Kapitalisten, die sich mit industriellen Unternehmungen beschäftigen, hat er verschiedene vergleichende Versuche mit dem Phormium und ans dern tertilen Pflanzen angestellt, deren Resultate seine Versmuthungen vollkommen bestätigt haben.

Es ist gelungen, das Phormium zu denselben Zwecken zu benußen, wie den Flachs oder Sanf, und man bat sich überzeugt, daß es einen merklichen Vorzug vor allen andern tertislen Pflanzen verdient. Wan hat Versahrungsarten gefunden, deren Zweckmäßigkeit, Sicherheit und Wohlseilheit durch die

<sup>\*)</sup> Es möchte wohl die Frage aufgeworfen werden können, in welchem Theile von Europa? D. R.

Ersabenng bewährt ist, um das Phormium zuzubereiten, zu becheln, spinnen und weben, besser als Flachs und Sanf.

Nachdem die so lange zweiselhafte Aufgabe der Flachs: und Sansspinnerei durch Maschinen in England und Belgien gelöst ist, hat man nach denselben Modellen verfertigte Maschinen zum Spinnen und Weben des Phormium angewandt und zwar mit vollständigem Erfolge.

Ohne Zweisel wird die Betreibung dieses Industriezweiges im Großen bedeutende Vortheile gewähren, weil der Einkaufse preis des Phormium nur ein Drittheil dessen des Flachses und weniger als die Salfte von dem des Sanfs beträgt. Das gegen sind die erhaltenen Produkte viel mehr werth, da die Qualität der Fäden, Bindfäden, Taue, Gewebe aller Urt, besser ist; man kann selbst mit Sicherheit annehmen, daß der Verkausspreis allmählig wachsen wird, in dem Mage, als die Ersaprung diese Qualitäten besser schäpen lebeen wied.

(Aus den neuen Unnalen der mecklenburg. Landwirthschafts-Gesellschaft 18 u. 28 Hft. 1839).

> Rebakteur: Dr. Zierl, Universitäts-Professor

Ng.2

Fig.1



•

# Programm

zu bem

# Central = Landwirthschafts = Feste

in

München

den sechsten Oktober 1839.

Das Central-Landwiethschafts. Test wird am 6. d. 3. in München geselert. Der Zweck dieses Jestes ist, die Landwirthsschaft unseres Vaterlandes dadurch zu sürdern, daß alle Beswohner Baperns für ihre Leistungen in der Landwirthschaft unter den Augen des erhabenen Monarchen die gebührende öffentliche Auszeichnung und Anerkennung sinden, damit durch diese Beispiele überall der Sinn sür das Bessere geweckt, und Eiser zur Nachahmung desselben hervorgerusen werde. Es werden daber nachstehende Bestimmungen über die Ertheilung der Preise zur allgemeinen Kenntuiß gebracht.

Ausgezeichnete Leistungen, welche burch Medaillen die verbiente Anerkennung erhalten.

#### §. 1.

Drei goldene und sechs große filberne Medaillen find für allgemeine und mehrfache Leistungen in der Landwirthschaft bestimmt, und werden an diejenigen Sandwirthe vertheilt wers den, welche mit Berückschigung der örtlichen Verhältnisse eine verbesserte Bewirthschaftung durch Benühung der Brache, zweckmäßigen Fruchtwechsel, vorzügliche Bearbeitung der Felsder, Bereitung und Verwendung des Düngers eingeführt haben. Die Bewerber haben alle hier ausgeführten Bedinguns gen nachzuweisen, und dei gleicher Leikung wird dersenige den Vorzug haben, dessen verbesserte Wirthschaft die meiste Nachahmung erhalten hat.

#### §. 2.

Für einzelne Leistungen in der Pflanzenzucht find sechs goldene, und sechs große filberne Medaillen ausgesett, und zwar:

- 1) für Ginführung ber Brachmerkjeuge,
- 2) für den Unbau von Sandelspflanzen,
- 3) für den Anbau von Futterpflanzen, worunter hier vorzugsweise Kiee, Euzeene und Esparsette, und diesen gleich kommende Pstanzen verstanden werden,
- 4) für Biefentulant,
- 5) für Anlage von Wein:, Hopfen: und Obstbaumpfian: jungen,
- 6) für den Waldbau, wobei Nachstehendes bemerkt wird.

In den Beugniffen ift genau die Größe und der Erfolg , der Leistung nachzuweisen, nämlich welche Fläche von Sacks früchten mit den Brachwerkzeugen, dem Schäufels und Han felpflug bearbeitet, und welche Babl der Morgen mit eines dem Klima und dem Boden entsprechenden Sandelspflanze,

por 10. Mens, Mohn, Tabak, Meberkarde, Ben, Wald, Sasstor 10. 11m auch die Reintren Gutsbesther von der Konkurrenz nicht auszuschliesen, werden auch diesenigen berücksichtiget, welche in den erwähnten Aulturgegenständen die ersten Versstucke gemacht haben. Bei der Wiesenkultur ist die Urt der Verbesserung z. B. ob durch Entwisserung und Bewässerung und die Größe des verbesserten Grundstückes, bei der Anlage von Wein-, Hopsen- und Obstbaum-Pflanzungen die Größe dieser Leistungen und der Erfolg auszuweisen.

Bei den immer steigenden Holpreisen werden die erwähnsten Medaillen an jene Private oder Gemeinden vertheilt wersden, welche eine bessere Bewirthschaftung schon bestehender Baldungen eingeführt, oder neue Waldkulturen angelegt has den, wobei auch Pflanzungen von Bäumen in Verbindung mit Feld-, Wiesen- oder Weide- Wirthschaft, und besonders die Anlagen von Eichenpflanzungen unter den greigneten Verhältsnissen die verdiente Berücksichtigung sinden werden,

### 5. 3.

Da die Viehzucht und die damit in Verbindung stehende Düngergewinnung ein so wichtiger Zweig der Landwirthschaft ist, deren Förderung als ein dringendes Bedürfniß betrachtet werden muß, so werden für diesen Gegenstand nicht nur Geldpreise, sondern auch Webaillen ertheilt werden, und zwar:

- 1) 2 große und 4 kleine silberne Medaillen für die Rinds piehzucht;
- 2) 2 große had 4 kleine filberne Medaillen für die Pferdezucht;
- 3) 2 große und 4 Keine filberne Dedgillen für die Schaf-
- 4) 2 große und 4 kleine filberne Medaillen für die Echwein: und Ziegenzucht;
- 5) 2 große und 4 kleine filberne Medaillen für die zweck: mäßigste Bereitung bes Düngers, Benkhung ber Gitte ze.

Die Leistungen können in der Saltung und Einführung von Buchtstieren ausgezeichneter Art, Aufstellung eines vorzügelichen Biebstandes, in Nachzucht ze. bestehen.

### §. 4.

### Außerdem werben noch:

- a, zwei große und vier kleine filberne Medaillen für ben Flachs: und Sanfbau,
- b. dergleichen für die Maulbeerbaumpflanzungen und Seis denraupenzucht, und
- c. für die Bienenzucht ertheilt.

### A 6. 5.

Vier große und sechs kleine filberne Medaillen find ends lich noch sur andere in den vorhergehenden 35. nicht ausges führte Leistungen z. B. Erfindung zweckmäßiger Ackergerathe, Mittheilung bemährter Erfahrungen in allen Zweigen der Lands wirthschaft und der landwirthschaftlichen Gewerbe zc. ausselest.

## **§.** 6.

Drei goldene und sechs kleine filberne Medeillen find für alle königl. Staatsbeamten und Gemeindevorsteher bestimmt, welche zur Einführung einer anerkannt nüplichen Verbesserung in Dorfern oder Gemeinden im Allgemeinen beigetragen, und insbesondere zur Aufrechthaltung der Feldpolizei und Kulturs verordnungen, zu allgemeinen Arrondirungen, zur Aussührung nüplicher, gemeinsamer Unternehmungen, z. B. Derstellung guster Wege, Bepflanzung derselben mit Bäumen, zur Schliche tung von Kultur: Streitigkeiten gewirkt haben.

## §. 7.

Un diejenigen zum Betriebe des Landbaues verwendeten Dienstdothen, die sich durch vieljährige treue Dienste und gute Aufführung ausgezeichnet haben, werden zwölf silberne Vereias. Medaillen an die männlichen, und eben so viele an die weibelichen Individuen vertheilt.

Ausser den Medaillen werden nach dem Beispiele der Ins dustrieausstellung noch Auszeichnungen durch ehrenvolle Erwähs nung mittelst Diplomen ertheilt werden, deren Zahl mit der Zahl der Konkurrenten und der Wichtigkeit des Gegenstandes im Verhältnisse stehen wird.

#### **§.** 9.

Von der Konkurrenz find königliche und Privats Dekonos mie Beamte nicht ausgeschlossen.

#### **§.** 10.

Alle Bewerber für die bisher ausgesetzten Medaillen und Chren Diplome mugen die betreffenden Beugniffe bis 15ten Angust an das Comité ihres Rreises einsenden. Einsendungen von den Rreis : Comités find langstens bis jum 15. Geptember jum General . Comité einzubefördern. Die Zeugnisse find in der Beise nach dem Formular I. am Ende ja verfassen, wobei nur noch bemerkt wird, daß für dieselbe Leiftung nur einmal vom General : Comité eine Auszeichnung durch die Debaille ertheilt werden konne, daß folde, welche bereits Debaillen an den Kreisfesten erlangt haben, von der Konkurreng beim Centralfeste in Munchen gwar nicht ausgeschlossen, sepen, fatt ber fie treffenden Debaille nur die öffentliche Unerkennung durch das Diplom mit Aufführung ibres Namens im Oktoberfest : Berichte erhalten. Mue Bewers ber, beren Zeugnisse nicht in ber vorgeschriebenen Form, ober. nach dem festgesetten Termine eingesendet werden, haben sich von ber Konkurreng ausgeschlossen.

### II.

Ausgezeichnete Leistungen in der Landwirthschaft, welche burch Geldpreise belohnt werden.

Da alle direkten Bestrebungen zur Förderung der Lands wirthschaft mit Auslagen verbunden sind, welche nicht selten

durch ungunstige Ereignisse einen guten Erfolg nicht haben, so werden wie bisher auch Gelbpreise ertheilt, und zwar:

A. für die besten 4jährigen zuchthengste.

| a) | sech8 | Sauptpreise | mit | Zahnen: | Þ |
|----|-------|-------------|-----|---------|---|
|----|-------|-------------|-----|---------|---|

- 1. Preis 50 baper. Thaler.
- 2. 30 —
- 3. 24 —
- 4. 16 —
- 5. 12 —
- 6. 10 —

b) 12 Nachpreise. Jeder in der Bereinsdenkmungs, einer Jahne und einem Buche bestehend.

Diese Preise werden ohne Entgang an der für die Saupts preise bisher bestimmten Summe ertheilt, und zwar für dies jenigen Landwirthe, die sonst für ihre preiswürdigen Biehs stücke keine Preise erhalten würden, die man also nicht undes lohnt davon ziehen lassen will. Auch ersieht das General. Cos mité dabei die günstige Gelegenheil, nügliche landwirthschafts liche Schriften unter die Landleute zu bringen. Solche Bücher werden sich mit der Jahresreihe in den Obesern häusen, und einen Samen ausstreuen, der die schönste Aernte erwarten läßt.

B. Sur die besten 4jährigen Zuchestuten.

## a) 6 Sauptpreise mit Jahnen:

- 1. Preis 50 baper. Thaler.
- 2. 30 —
- 3. 24 —
- 4. 16 —
- 5. 12 —
- 6. 10 —
- b) 12 Nachpreise. Jeder in der Vereinsbenkmunge, einer Jahne, und einem Buche bestehend.

- b) 6 Rachpreife. Jeder in der Vereinebenkmunge, einer Jahne und einem Buche bestehend.
- D. für die besten Inchtfühe mit dem ersten Kalbe, welches zugleich dabei stehen muß.
- a) 4 Dauptpreise mit Jahnen:
  - 1. Preis 20 baper. Thaler,
  - 2. 12 —
  - 3. 10 —
  - 4. 8 —
- b) 6 Nachpreise. Jeder in der Vereinsdenkmunge, einer Jahns und einem Buche bestehend.
  - E. In die Jucht der veredelten Schafe im Alter von 2-4 Jahren.
- a) 4 Sauptpreife mit Jahnen:
  - 1. Preis 25 baper. Thaler.
  - 2. 20 —
  - 3. 15 —
  - 4. 10 ` —
- b) 4 Nachpreise. Jeder in der Vereinsdenkmunze, einer Jahne, einem Buche und einer Schasschere bestehend.

## F. Sur die Schweinszucht.

- a) 3 Sauptpreise mit Fahnen:
  - 1. Preis 10 baper. Thaler.
  - 2. 6 —
  - 3. 4 -
- b) 1 Nachpreis. In der Vereinsbenkmunze, einer Jahne und einem Buche bestehend.

Die Schweine sammt den Jungen mußen auf den Plat geführt werden, und es reichen nicht die nur vorgezeigten obs rigkeitlichen Zeugnisse zu. Es gelten daber die Saupt: und Rachpreise auch nur für die Schweinsmütter.

G. Um auch die für die Landwirthschaft so wichtige Mastung zu ermuntern, werden auch heuer solgende, jedoch lediglich für Landwirthe und Dekonomiegutsbestiger, welche allein zur Konkurrenz zugelassen werden, bestimmte Preise dasür ans geordnet.

### a) Mastochsen,

die nämlich in kurzester Zeit und auf die wohlseisste Aet am schwersten gemacht sind. Den Thatbestand hierüber muß auf die richtigen Angaben des Gemeinde-Vorstehers und Eigenthüs mers des Mastviehes ein obrigkeitliches Zeugniß nachweisen, welches auch bei der Preiswerbung für Schweinemastung zu beobachten ist; dieses obrigkeitliche Zeugniß muß demnach bei jedem Stücke genau ausweisen:

- 1. Farbe bes Thieres,
- 2. Bobe und gange,
- 3. Ulter,
- 4. Gewicht vor der Mast,
- 5. Begenwärtiges. Bewicht,
- 6. Dauer ber Daft,
- 7. Urt ber Butterung,

- 8. Roften der Maftung,
- g. Entfernung von Munchen.

Auch wird in Unsehung des Mastviehes noch weiter versordnet, daß ein Stück Mastvieh, das schon im vorigen Jahre einen Preis erhielt, heuer keinen weitern empfangen kann. Um andern Klagen abzuhelsen, und damit entserntere Lands wirthe auch mit allen andern Unternehmern der Mastung konsknreiren können, werden nach den verschiedenen Entsernungen des hergebrachten Mastviehes noch Benefizien von Gewichtstnachlaß sür den durch das hertreiben verursachten Gewichtstwerlust bei den Mastochsen 12 ih per Tagreise zugestanden, welcher Gewichtsnachlaß unter gleichen Verhältnissen in Rechtung kömmt.

## Preise für die Mastochsen.

| 1. | Preis | 18 | bayer. | Thaler. |
|----|-------|----|--------|---------|
|----|-------|----|--------|---------|

2. — 12 — —

3. — 8 — —

4. — 6 — —

## fammt Jahnen.

Vier Nachpreise, ein jeder aus der Vereinsdenkmunge, eis ner Fahne und einem Buche bestehend.

Bei diesen Preisen können nur ausübende Laudwirthe, Feineswegs aber Megger überhaupt, insbesondere nicht die von München und dafigen Vorstädten konkurriren.

## b) Mastschweine.

1. Preis 6 baper. Thaler.

2. — 3 — —

3. --- 1 -- ---

## fammt Jahnen.

2 Nachpreise, ein jeder aus der Vereinsdenkmunge, einer Jahne und einem Buche bestehend.

Jedem Anechte oder jeder Dirne, welche ein preistragens des Vichstück begleiten, wird eine besondere Denkmunge zum Cobne ihres Fleißes zugestellt.

#### **§.** 13.

Das General-Comité wünscht die Veranlassung treffen au konnen, bag die Biebstude, welche bei ben Bezirks: Landwirth. schaftsfesten die erften Preise erhielten, wenigstens größtentheils bei dem Centralfeste erschienen, wodurch bas lettere seinem Amede als Central : Landwirthschaftsfest erst gang entsprechen Rachdem es aber an Mitteln, um die hiezu nothigen Entschädigungen bestreiten ju konnen, jur Beit noch fehlt, fo werden, wie bisher, die Befiger von preismerbenben Pferden, welche menigstens 25, und von Stieren, Ruben, Schweinen und Schafen, die menigstens 15 Stunden weit berbeigeführt merben, infoferne die Biebftude übrigens jur Preisbemerbung geeignet find, sogenannte Beitpreise erhalten, und zwar selbst dann, wenn ihnen einer der vorausgesetten Preise ju Theil geworden ift. Bielleicht mochte biefes noch ben Ehrgeit fo manchen entfernten Landwirthes antegen. Die größeren Ents fernungen, welche nach ben an den Landstraffen befindlichen Stundenfäulen auf bem fürzesten Wege nach Munchen berech: net werben, und welche in den belgubringenden Beugniffen genau bemertt fenn mußen, bestimmen ben Borgug, fo wie une ter einer andern Entfernung für die Biebgattungen tein Uns foruch auf einen folden Preis Statt finden fann.

- a. Weitpreise fur Bengfte und Stuten.
- 1. Preis 10 bayer. Thaler.
- 2. 8 —
- 3. 6 -
- 4. 4
  - b. Jur die Stiere, Aube und Schafe.
- 1. Preis 6 bayer. Thaler.
- 2. 4 . —

| <b>3.</b> | - | 2 |   | - |
|-----------|---|---|---|---|
| 4.        |   | 1 | - |   |

## c. für Schweine.

- 1. Preis 6 baper. Thaler.
- 2. 4
  - d. Weitpreise für Mastochsen,
- 1. Preis 6 baper. Thaler.
- 2. 4 —
- 3. 2 —
- 4. 1
  - e. für die Mastschweine.
- 1. Preis 3 baper. Thaler.
- 2. 2 —

Bu jedem solchen Preise eine Fahne mit ber Inschrift: "Beitsahne des Centralfestes 1839."

## 9. 14.

Für die Vertheilung ber Preise werden folgende Bestimmungen festgesett:

- 1) Um alle Preise können nur intändische Landwirthe, jes dech aus allen Gegenden des Königreiches, und zwar vorzüglich selbst jene werben, welche bei irgend einem Kreisseste schon Preise erhalten haben.
- 2) Bur Auswahl und Prufung der Biebstude und Buers tennung der Preise wird ein Schiedsgericht von sachs verständigen und unparthepischen Mannern bestellt.

Das General: Comité, um den entferntesten Anschein els ner Partheilickeit und dießsallstge Klagen zu deseitigen, will, daß hierüber eine förmliche Juri bestehe, und daß keiner das von ein Mitglied senn könne, welcher selbst ein Preiswerber ist. Zur schnelleren und besseren Beurtheilung der Viehstücke wird eine solche Juri oder Preisgericht:

- 1. Für Bengfte und Stuten,
- 2. für Stiere, Rube und Someine,
- 3. für die feinwolligen Schafe, und endlich
- 4. für das Mastvieh

## aufgestellt. . .

Ersteres besteht aus 8 Preisrichtern, von den übrigen dreien jedes aus 6 Preisrichtern, von denen überall das Gesneral Comité die Hälfte, die andere Hälfte der hiesige Magisstrat wählt. Jedes solche Preisgericht erhält zugleich ein leistendes Mitglied des General Comité, welches auch das Protofoll zu sühren, und von den Preisrichtern die Erklärung abszunehmen hat, daß sie nach ihrer besten Ueberzeugung ganzunparthenisch ihr Urtheil aussprechen.

- 3. Bur Preisbewerbung können nur solche Vichftude konkurriren, deren Besiper burch ersorderliche Beugnisse nachweisen:
  - a) daß fie selbst ausübende Landwirthe find, daß fie
  - b) das preiswerbende Bieh entweder bis zu dem bedingten Alter der Preiswürdigkeit selbst erzugen, oder
    die Erziehung wenigstens seit der ersten Sälfte diefes Alters übernommen haben, und daß die namlichen Biehstücke beim Centralfeste noch nicht Preise
    erhielten,
  - c) daß die Oekonomien der Eigenthumer überhaupt gnt bestellt, und das preiswerbende Viehstuck nicht mit Vernachlässigung der übrigen besonders gepflegt worben sep.
  - d) Auch bei bem Mastvieh ober Mastgeschäfte ift bie Eigenschaft eines wirklichen Landwirthes erforderlich.

Diese Zeugnisse sind bis zum 15ten September zum General: Comité des landwirthschaftlichen Vereins einzusenden; später einlaufende werden nicht mehr beachtet.

4) Landwirthschaftsanstalten des Staates begeben sich der Bewerbung um die Preise in dem Make, daß sie zwar an ihrem Orte genannt werden, wenn ihnen ein Preis

gebührt, der Preis selbst aber dem nächstolgenden Pris vat. Dekonomen zu Theil wied.

- 5) Reiner kann mehr als einen Preis für dieselbe Viehs gattung erhalten; wenn dober Jemand mehrere der ausgesesten Preise würdige Stücke jur Ausstellung ges bracht haben sollte, so wird die Preiswürdigkeit der übrigen Stücke und der ihnen gebührende Plat ausgessprochen, auch dem Eigenthümer die treffende Denksmünze zugestellt, der Geldpreis aber und die Jahne dem nächstsolgenden schoffen Stücke eines andern Landswirthes zuerkannt.
- Otiere und Schafe, wie aller andern Thiere, geschieht am Tage vor der Preisevertheilung auf dem Zeughaussplaße vor der neuen Reitschule; sie fängt Früh 7 Uhr an, und diejenigen Stücke, welche um 10 Uhr Morgens noch nicht eingetroffen sepn sollen, können nicht wehr zur Konkurrenz gelassen werden. Weil aber die vielen Pserde die meisten Geschäfte veranlassen, und das her die jest oft Verzögerung und Verwirrung entstanden ist, so ist zugleich sestgeseht worden, daß sich daß Preisgericht für die Pferde schon Freitags Nachmittags um 3 Uhr versammelt, damit die schon vorhandenen Pserde um diese Stunde sogleich auf den neuen Schausplaß geführt und besichtigt werden können, um so eine Vorarbeit für den Sausstag Morgens zu bezwecken.
- 7) Um Zestiage selbst, Vormittags gegen 9 Uhr, werden die Freitags und Samstags zuvor auf dem besagten Beughausplaße zur bestimmten Zeit erschienenen und von den Richtern beschriebenen Stücke auf die Theressenswiese gebracht, und in die für die verschiedenen Virdgattungen bestimmten Abtheilungen gesührt, worein unr diejenigen gelassen werden, deren Bester sich durch die auf dem Zeughausplaße erhaltenen Zeichen legicis miren können.

, 9, 15.

Wie die Zeugnisse für das Zucht: und Wastvieh beschaft fen senn müßen, darüber geben die nachfolgenden Vorschriften und Bormularien genügende Auskunft, und es muß sich von den Preiderwerderk ebenso wie von den Stellen päuklich hienach gerichtet werden. Es muß also für jedes Stück Bieb ein eis genes solches Uttestat eingeschieft werden. Die von der k. b. Landgestüts: Commission ausgestellten Zeugnisse sind nicht zusreichend, sondern nur die, nach unten bewerkten Formalien aussesertigten als giltig anzusehen. Den Uttestaten für die Schafe sind noch besonders Wollenmuster beizusügen, weil die Feinheit der Wolle den Hauptausschlag giebt.

#### Щ

Allgemeine Bestimmungen über bas Ottoberfest.

#### 9. 16.

Wenn Seine Majestät der Adnig das Fest durch Ihre Gegenwart beglücken, so werden Alexböchstotelben bei Ihrer Untunft von einer besondern Abordnung, dunn von den geswählten Schiederichtern ehrerbietigst empfangen.

#### §. 17.

Um andern Tage, Montag den 7., beginnt des Morgens der Viehmarkt. Dieser Markttag dient nebenbei zur Einsicht aller Sämereien, Pflanzen, landwirthschaftlicher Bücher, Gestäthe und Maschinen, wofür auch die nöthigen Mouciquen aufgeschlagen werden.

#### §. 18.

Die burch &: 21 der Sapungen angeordnete Affentliche Sipung, wolcher alle zur Zeit des Frstes anwesende. Mitglies der beizwohnen berechtigt find, wird am andern Tage, Monstag den 7., zur Vesprechung allgemeiner Vereins Interessen, in einer noch zu bestimmenden Stunde gehalten werden.

Diejenigen Mitglieder, welche öffentliche Vorträge zu halten wünschen, werden eingelaben, die Unzeige hieven bei dem General Comité einige Tage wer der öffentlichen Verstammlung zu machen.

Die ganze Woche hindurch bleibt auch das Lokal des landwirthschaftlichen Vereins in der Türkenstrasse Nr. 2 Jes dermann geöffnet, um alle Sammiungen, landwirthschaftliche Waschinen und Geräthschaften. Die Modelle, Bücher, Sämer reien zc. einzusehen, und man wird sich Mühe geben, über Alles besondere Auskunft zu ertheisen,

## **§.** 20.

Die übrigen Festlichkeiten, ats das Pferderennen, Bogels Sirsche, Pistolen und Scheiben Schiessen werden wie alle Jahre Statt finden, und es wird von dem Magistrate der F. Haupt und Restdenzstadt Wänchen noch das Geeignete hierüber bekannt gemacht werden.

### §. 21.

Dieses Programm wird in den Kreisen durch die Intellis genzblätter und andere öffentliche Blätter sobald als: möglich genausse bekannt gemacht werden. Ebenso werven alle Ores. Vorstände ersucht, für die Bekanntmachung in therr Gegend, besonders such in den Dörsen bestens zu sorgen.

Mimoen den 7. Mirz 1839.

## Anbang.

## Formularien für Zeugnisse.

I. Zeugniß für Bewerber von Medaillen und Chren.

bewirbt fich um die nach h. . . des Programms ausgesetzen Ehrenpreise für nachstehende Leiftungen:

(nun werden die Leistungen einzeln und genau aufgezählt, wie sie in h. 1, 2, 3, 4, 5, 6 im Allgemeinen erwähnt find, wobei auch die Zeit angegeben werden muß, in welcher des Geleistete bes gomes und volksührt worden ist.)

Das das in diesem Zeugnisse Aufgeführte ber Wahrheit gemäß durch uns Unterzeichnete befunden worden ist, bezeugen Unterschriften des Ortsvorstandes . . und zweier zu Zeugen qualifizierer Gemeinde: Mitglieder.

II. Zeugniß für einen Juchthengsten, (Buchtflute, Stier und Aub,)

Vorzeiger Dieses, Ramens:

Eigenschaft, als ausübender gandwirth:

Wohnort:

Bühret zum diesiahrigen Central-Landwirthschafsfeste ein . . . melch

an Farbe:

Abzeichen:

Alter:

Pope:

Abstammung: Pater: . . Mutter

Sat dasselbe selbst erzogen:

- a) von Geburt her:
- b) ober erkauft, und wie lange selbst gepflegt:

Des Eigenthümers Dekonomie befindet sich gegenwärtig im . . . Justande.

Desselben Wohnort ist von München entsernt . . geomes trische Stunden.

III. Zeugniß für Die veredelte Schafzucht.

Vorzeiger Dieses, Namens:

Eigenschaft als ausäbender gandwirth:

Wohnort:

Führet zum dießsährigen Central-Landwirthschaftsfeste:

Babl . . Widder,

Babl . . Mutterschafe,

Bahl . . Lämmer.

- a) desselben Beerde pon gleicher Peredlung ist ftark:
- b) hat seit dem 1ten Oktober 1837 . . . . . Lämmer ers balten,
- c) der gegenwärtige Gesundheitszustand der Deerde ift zu Folge thierarztlicher Untersuchung:
- d) von dieser Untersuchung werden Wollproben verstegelt beigeschlossen . . Päckchen,
- e) der Eigenthümer ist in dem Besite bieser veredelten Seerde seit . . .

Desselben Dekonomie besindet sich gegenwärtig im Zustande.

Ift pon Munchen entfernt . . geometrifche Stunden.

IV. Zeugniß für Schweinezucht.

Vorzeiger bieses, Namens:

Eigenschaft als ausübender Landwirth:

Mohnort:

Bubret gum bießjährigen Central-Landwitthichaftefefte:

Babl . . Schweinsbar,

Babl . . Schweinsmutter,

Babl . . Ferkeln.

Des Eigenthumers Schweinszucht bestand übrigens dieses Jahr bindurch in . . . Schweinsbar . . . Schweinsmutter.

Davon seit 1. Oktober 1838 erhalten . . . Ferkeln.

Desselben Dekonomie befindet sich gegenwärtig im . . . Bustande Ift von München entfernt . . . geometrische Stunden.

## V. Zeugniß für das Maftvieb.

Vorzeiger bieses, Namens:

Seines Geschäftes:

Bohnort:

Welcher die Mastung vorstehender Thiere selbst vorgenommen hat, führet zum dießsährigen Central-Landwirthschafteseste nachfolgende Stücke:

(Benennung derfelben) welche

- a) an Farbe:
  - b) Bobe und gange:
  - c) Ulter:
  - d) Saben vor der Mast gewogen:
  - e) Und wiegen gegenmarig:
  - f) Die Mastung hat gedauert seit:
  - g) Die Jutterung mabrend ber Mastung bestand in:
  - h) Die Rosten ber Mastung betrugen per Tag:

Des Eigenthumers Wohnort ift von Munchen entfernt . . . geometrische Stunden.

Die Zeugnisse mussen in den Auralgemeinden von dem Ortsvorsteher gewissenhaft ausgestellt, von zweien zu Zeugen qualifizieten Gemeinde: Mitzliedern unterzeichnet und von dem einschlägigen land s peer herrschaftsgericht über ben ganzen Thate bestand bestättiget sen, wobei bemerkt wird, das eine blose Legalistrung der Unterschriften nicht hinreichend ist. Bei den Beugnissen aus der Pfalz werden dieselben von dem Bürger: meisteramte ausgestellt, und von dem einschlägigen land: Coms missariate in gleicher Weise bestättiget. Ebenso müssen die von den Wagistraten ausgesertigten Zeugnisse von dem einschlägi: gen landgerichte dem ganzen Inhalte nach legalisirt senn, und nur bei Städten erster Klasse ist von der Bestättigung der magistratischen Zeugnisse durch eine k. Behörde Umgang zu nehmen.

Das

General=Comité
des landwirthschaftlichen Vereins
in Bapern.

• • . 1 1 7 **N** ,

•

ı

Beilage jum Märge u. Aprilhefte 1839.

## Vor anschlag

aller

Einnahmen und Ausgaben

bes

General: Comité
des landwirthschaftlichen Vereins
in Bayern pro 1839.

|  | Betra   | Betrag der Einnahmen. |      |      |  |
|--|---------|-----------------------|------|------|--|
| Vortrag.   | partial |                       | tot  | al . |  |
|  | ft.     | fr.                   | ñ.   | fr.  |  |
| I.   |         |                       |      |      |  |
| Aus dem Bestande der Vorjahre  | -       |                       | -    |      |  |
| IT.  |         |                       |      |      |  |
| Ans dom Bestande des laufenden   | ,       | /                     |      |      |  |
| 1) aus Beiträgen der Mitglieder für das Centralblatt à 42 Pr. per Mitglied oder Gemeinde von |         |                       |      |      |  |
| a) Oberbapern von 1611 Mits<br>gliedern  | 1127    | 42                    |      |      |  |
| b) Niederbapern von 856 Mit:<br>gliedern   | 599     | 12                    |      |      |  |
| c) Pfalz von 725 Mitgliedern   | 507     | 30                    |      |      |  |
| d) Oberpfalz u. Regensburg von<br>966 Mitgliedern  | 676     | 12                    |      |      |  |
| e) Oberstanken von 1376 Mitz<br>gliedern   | 963     | 12                    | ·    |      |  |
| f) Mittelfranken von 703 Mit: gliedern   | 492     | 6                     |      |      |  |
| g) Unterfranken von 1475 Mitsgliedern  | 1032    | 50                    | ·    |      |  |
| h) Sowaben u. Neuburg von<br>1642 Mitgliedern  | 1149    | 24                    | 6547 | 48   |  |
| Seite  |         | ٠                     | 6547 | 48   |  |

|  | Betre   | ig der | Einnahmen. |       |  |
|--|---------|--------|------------|-------|--|
| Vortrag.   | partial |        | tota       | ıl' - |  |
|  | fi.     | fr.    | u          | fr.   |  |
| Uebertrag  |         |        | 6547       | 48    |  |
| 2) aus verkausten Centralblättern an solche, die nicht Mitglieder sind |         |        | 40         | _     |  |
| 5) aus Zinsen von Aktiv. Capita:                                       |         |        | 4          |       |  |
| 4) von bem Ertrage des Gartens   | •       |        | 50         | _     |  |
| 5) von Staatsbeiträgen (vorma: ligen Hauszinsbeitrag)                  |         | ,      | 600        | _     |  |
| 6) von Beiträgen der Mitglieder von Oberbapern à 2 fl                  |         |        | 3272       |       |  |
| 7) von dem Erlöse aus verkauf:<br>tem Makulatur                        |         |        | 200        | _     |  |
| Summa  |         |        | 10663      | 43    |  |

.1.

B. Ausgaben.

|  | Betrag der Ausgaben. |         |        |       |
|--|----------------------|---------|--------|-------|
| Vortrag  | partial              |         | total  |       |
|  | fl.                  | fr.     | ft.    | tr.   |
| I.   |                      |         |        |       |
| Auf ben Bestand ber Vorjahre.                              |                      |         |        |       |
| Für die Revision der Rechnung<br>pro 1838                  | <b>,</b> ,           |         | 16     | 30    |
| 1I.  | ,                    |         | Sum. p | er se |
| Auf den Bestand des laufenden<br>Jahres.                   |                      |         | ,      |       |
| 1) für Funktionsgehalte des Per-<br>sonals.                |                      |         |        |       |
| a) des Kassiers  | 300                  |         |        |       |
| b) des Inspektors  | 350                  |         |        |       |
| c) des Aktuars   | 150                  | _       | ]      |       |
| d) des Burcandieners                                       | 300                  | _       |        |       |
|  |                      | 1       | 1100   |       |
| 2) für Remunerationen, Aushilfe,<br>Perceptionsgebühren ic |                      |         | 400    |       |
| 3) für Bureaubedürfniffe, als                              | , ·                  | 1       |        | -     |
| a) Schreibmaterialien und Pack:<br>papier                  | 100                  | _       |        | ٠     |
| b) für Spagat  | 10                   | _       |        |       |
| c) Federmesser, Bleistifte, Feder: fiele zc.               | 10                   | ,<br>   |        |       |
| d) Dinte, Oblaten, Siegellack,<br>Streusand, Gelde, Zwirn, |                      |         |        |       |
| Nabely   | 10                   | <u></u> | 130    |       |
| Gelte  |                      | 1       | 1630   |       |

|   | Betrag der Ausgaben. |     |        |      |
|---|----------------------|-----|--------|------|
| Vortrag.  | partial              |     | ·total |      |
|   | fl.                  | ŧr. | fl.    | řr.  |
| Uebertrag.  | 1                    |     | 1630   |      |
| 4) für Postporto, Fracht: und Bothenlöhne, allgemeine Por: toauslagen |                      |     | 100    |      |
| 5) für Bebeitung u. Beleuchtung                                       | . •                  |     | 250    |      |
| 6) für Reinigen u. Reparatur ber Oefen                                |                      |     | 10     |      |
| 7) für Reinigen des Vereinslokals                                     | . ,                  | ·   | 10     |      |
| 8) für Lithographien und Inseras                                      |                      |     | 50     |      |
| 9) für das Centralblatt   |                      |     |        |      |
| a) für Redaktion  | 300                  | _   |        |      |
| b) für Honorar der Aussätze in das Centralblatt                       | 100                  | _   |        |      |
| c) für Beichnungen  | 300                  |     | ,      |      |
| d) für Ankauf bes Druckpapiers  | 2400                 | _   |        |      |
| e) Buchbinderlöhne und Verpaschungskosten auswärtiger Versfendungen   | 140                  | -   | -      |      |
| f) Sat : und Druckkosten .  | 1000                 | _   |        | <br> |
| •   |                      | 1   | 4240   |      |
| - Seite   |                      |     | 6290   |      |

•

|   | Betrag ber Ausgaben. |     |                   |       |
|---|----------------------|-----|-------------------|-------|
| Vortrag.  | partial              |     | total             |       |
|   | n.                   | ŧr. | ft.               | fr.   |
| Uebertrag                                       |                      |     | 6290              |       |
| 10) für Unterhaltung ber Gebäube                |                      |     | 500°              |       |
| 11) für Unterhaltung des Gartens                | •                    |     |                   |       |
| a) Taglöhnungen                                 | 250                  |     | •                 |       |
| b) Bedüngung u. Bekiesung .                     | 70                   | _   |                   |       |
| c) Gartengeräthe                                | 10                   | _   |                   | . ,   |
| 12) für Unterhaltung der Haus: Ge- räthschaften |                      |     | <b>33</b> 9<br>50 |       |
| 13) für Unkauf u. Erhaltung der<br>Modesse      |                      |     | 200               |       |
| 14) får die Bibliothek als                      |                      |     |                   |       |
| a) Bücherankauf                                 | 200                  |     |                   |       |
| b) Buchbinderlöhne                              | 100                  |     |                   |       |
| as Granapa and Mastin . Walk.                   |                      |     | 300               | -     |
| 15) Steuern und Passis : Reich:<br>nisse        |                      |     | 50                | *     |
| · Seite   |                      |     | 7720              | ••••• |

<sup>\*)</sup> worzugsweise für Erganzung der kupfernen Dachrinnen und Reparatur des Gartenzaunes.

| •   | Betrag der Ausgaben. |     |       |     |
|---|----------------------|-----|-------|-----|
| Vortrag.  | part                 | al  | tot   | al  |
|   | γl.                  | fr. | ` A.  | fr. |
|   |                      |     | 7720  |     |
| 16) Prozekkosten, Stempelgebuch:<br>ren und Neujahrsgeschenke                                 |                      |     | 50    | _   |
| 17) auf Passinse nebst Unneität<br>von 14,000 st. Passiv : Rapi:<br>talien                    | •                    | _   | 700   |     |
| 18) ungenannte, unvorhergesehene<br>Unsgaben inel. 100 fl. für<br>Haus: Taglöhner             |                      |     | 200-  | _   |
| 19) Verwendung für das Bezirks:<br>Comité Oberbapern  |                      |     |       |     |
| a) Aversum für Versendung ber Centralblätter  | 100                  |     |       |     |
| b) für das Heften der Central:<br>blätter und Austragen in der<br>Stadt                       | 180                  |     |       | 1.  |
| c) Unkauf auf Samen, Spinnrä:<br>der, Hecheln, Preise: Verthei:<br>lungen wegen Spinn: Unter: |                      |     |       |     |
| richt ic.   | 1200                 |     | 1480  | -   |
| Summa der Ausgaben des laufens<br>den Jahres  |                      |     | 10150 |     |
| Hiezu auf den Bestand der Vor:  | ı                    |     | 16    | 50  |
| Summe   |                      |     | 10166 | 30  |

. 

### Abgleichung.

|            |   | Aftiprefi | • | 497 fl.    | 18 tr. |
|------------|---|-----------|---|------------|--------|
| Ausgaben . | • | • • •     | • | 10,166 fl. | 30 fr. |
| Einnahmen  | • | • , • •   | • | 10,663 ft. | 48 fr. |

# Centralblatt

bes

## landwirthschaftlichen Vereins.

in

Bayern.

Jahrgang XXIX.

Mai u. Juni 1839.

Original: Abhandlungen und Berichte.

### Einladung an die Landwirthe Bayerns,

g u t

Förderung der Landwirthschaft durch Anstellung gleichzeitiger und übereinstimmender Beobachtungen beizutragen.

Der §. 2 lit. b der Vereins: Sapungen spricht aus, daß der Verein veranlassen werde, daß von Seite erfahrner Land-wirthe Versuche, durch welche das landwirthschaftliche Wissen bereichert wird, gemacht werden.

Es ist zwar bisher immer jedem Mitgliede frei gestans den, die Resultate seiner Bepbachtungen und Versuche im Vereinsblatte zur öffentlichen Kenntniß zu bringen; allein die Ersahrung hat gelehrt, daß die Ausmunterungen zu solchen, von einzeinen Landwirthen anzustellenden Beobachtungen keinen wänschenswerthen Ersolg gehabt haben, theils weil die meis sen Landwirthe entweder nicht Beit oder nicht Liebe zur Vers sassung von Abbanklungen baben, sposs " weit solde geinzeine Beobachtungen in der Regel gemengepattund beiebuntt find, um baraus fichere Erfahrungsfase abzuleiten. Um diese Lücke auszufüllen, hat das General : Comité in feiner Gigung vom 7ten März ein eigenes Comité ermählt, burch melches gleich: förmige und übereinstimmende Beobachtungen auf vielen Punt ten bel Konigreisbes verenlaßt, gestannett und fin Cottos blatte bekannt gemacht werden follen. Bu diesem 3mede wird dieses Comité fich mit ausübenden Landwirthen und Gutsbefigern ber Gegend von Munden in ein unmittelbares Benebe men seten, um gemeinschiftlich mit denielben diejenigen Puntte ju bezeichnen, welche im Laufe eines jeben Jahres die Begenfände der vergleichenden Beobachtungen bilden werden. — Es mird den Vereinsmitgliedern und Lefern diefer Zeitschrift nicht unbekannt senn, daß die Versammlung der Ventschen Landwirthe auf eine ahnliche Weise das große Biel, Forverung ber tands wirthschaftlichen Interessen Deutschlands, zu erreichen sucht.

Unsichten der Theoretiker und Praktiker noch getheilt sind, und worüber überhaupt bestimmte Ersahrungssäße nicht vorhanden sind, öffentlich bekannt gemacht, und als diesenigen bezeichnet, welche durch vielseitige Beobachtungen und Ersahrungen zur Evidens gedracht werden sollen. Seite 768 — 776 des Juhrzgänges 1837 und Seite 511 — 525 des Ihrganges 1838 sind die Wünsche und Fragen bekannt gemacht, durch welche von der Versammlung der deutschen Landwirthe in Oresden und Karlstube diesenigen Gegenstände bezeichnet werden, wos rüber durch ein gemeinsames Zusammenwirken mittelst Verssuche und Beobachtungen bestimmte Ersahrungen erholt werden sollen.

Bapern ift der Größe und der Bevölkerung nach der dritte unter den Staaten des deutschen Bundes, und es würde sicherlich den Landwirthen Baperus nicht zum Auhme gereischen, wenn sie nicht die Sände zu diesem für den einzelnen und sür das Ganze so ersprießlichen Unternehmen die Jände biethen würden. Es werden daher alle Landwirthe und gros sen Gutsbesitzer eingeladen, ihre Erfahrungen und Seobatzetungen, welche sie über die Seite 511 — 525 des Jahrganges 1838 bezeichneten Gegenstände gemacht haben oder noch während dieses Jahres machen werden, dem General Comité des Vereins entweder unmitrelbar oder darch die Organe der Atris-Comités mitzutheilen, dumit diesesden zusammengestellt und in

don Refultaten imit degen anderer könden vonslichen werden toungu. Gellien einzeine gandwirthe befondere Aufschliffe ühes elle in diese Sphare einschlagenden Bagenstände munschen fo menden diese auf, gestellte Apfragen mit Bergniffen ertheilt werden. — Inspesonders werden die Gutshesitzen den Gegond von Munchen erfucht, den Konferenzen, welche jun Befprechung aller diefer einschlägigen Gegenstände gehalten, und mogu bie: selben speziell eingelaben werben, zahlreich beigumognen.

Bon der Kultur der Moore in der Gegend von Munchen. (தேர்வத்.)

III. Auf welche Weise kann bas Dachauer : Frey, singer: Moos fultivirt merben ?.

Die Kultur der Moore zeefällt in 2 Operationen, name lich 1) Entfernung des Posserflufes und 2) Berbestrung des gebörig trocten gelegten Grundes.

A. Von ber Trodenlegung bes Dachauer: Freisinger: Moofes.

Die Trockenlegung eines jeden Moores ift entweder eine radificie oder paliative; radifici nenne ich fie, wenn die Ut face des Basserzustusses für immer entsent wird, palliative, wenn dieses nicht der Jall ift. In vorliegenden Inlie ist eine sodificie Exockenfegung nicht möglich; wohl wer eine palliative, wenn alles aus dem Untergrunde fommende Daffer binivege gebracht werden konn. ') Den dieses its dem größten Theise des Dachauer : Freisinger : Mooses durch die einfache Biebnug pon Graben mit Korrektion der Bache und Entfeenung der bem Abzuge ber Gemaffer entgegenstehenden fünstlichen und

<sup>\*)</sup> Daß die Moorstache sich von lelbst in der Folge der Zeit mahrscheinlich, burch den niedriger gewordenen Bafferspiegel der Flüße verkleinert habe, sehrt die Tradition, und der Am blid der dem Moone sundchk liegendett Gegenden.: . . . . .

natürlichen Demmnisse herbeigeführt werben konne, ist durch die schon gemachten Versuche und durch das große Gefta des Bache außer Zweifel geseht. Anein so leicht und einsach die zanze Sache beim ersten Anblicke erscheint; so stellen sich doch der Aussührung nicht unbedentende Schwierigkeiten entgegen, und diese sind vorzüglich

- 1) die große Theilung des Grundbefiges,
- 2) bie Roften der Unlage und Erhaltung ber Graben,
- 3) die Kosten der Anlage und Unterhaltung der Kommuniskationsmittel,
- . 4) Die Benühnug ber Grunde jum Torfftiche. -
- 1. Das Dachauer-Freifinger-Moos wurde früher größtentheils als Gemeinweide der Gemeinden benütt; in den neuesten Beiten murbe ein großer Theil nicht nur vertheilt, sonbern auf eine bochft ungeschickte Beise parzellirt. Diese Parzellen merben nun thefis zur Weide benütt theils aber auch gemäht. Wer die Wahrheit des Wahlspruches tot capita tot sensus noch nicht in der Erfahrung kennen gelernt bat, darf nut eis ner Gemeinde-Berfammlung beimobnen, in welcher z. B. das Bieben eines Graben jum Behufe der Tvockenlegung in Vorfclag gebracht wird, und er wird bort alle Scenen erleben, bie man von weiland ben polnischen Reichstagen erzählt; kurz es ift mit 1000 gegen 1 zu wetten, daß auf bem Wege bes freien Eingreifens der Eigenthamer nie, auch wenn das Nivellement auf Kosten des Staates hergestellt wird, die Trodenlegung bes Moores begonnen, gefchweige burchgeführt werbe. Es bleibt daher nichts anders übeig, als daß auf Ros fen bes Staates die gunge Trodenlegung vorgenommen werbe. Attein diefes ist ohne Anwendung des Exprepetations. Gefehes ger nicht möglich; und ob für biefen Fall basselbe in Ansprach genommen werden konne, überlaffe ich ber Erscheibung ben Gefestundigen.
- 2. Die erste Unlage der Gräben ist weniger schwierig und kostdar als die Unterhaltung derselben, welche theils verschlammen, theils verwachsen, theils von den zahmen und wilden Weidethieren zerstört werden. Eine Verschlammung und Verwachsung der Gräben tritt, wenn nicht eine beständige Nachhilfe Statt sindet, sehr bald ein, und es ist eine bekannte Ersahrung, daß die Neinigung eines verschlammten und verwachsenen Woodgrabens mehr koste, als das Ziehen

eines neuen, so daß in dieser Beziehung eine solche Fläche das Geldsieb der Danaiden wird. So lange endlich das Weiden Statt findet (und dieses muß so lange Statt finden, als der Bauer sich nicht das nothwendige Fulter auf einem wohlseizieren Wege erzeugen kann) darf an eine Erhaltung der Entswässerungs: Gräben gar nicht gedacht werden.

- 3. Je mehr offene Braben gezogen werden, besto mehr find Bruden nothwendig; (denn bedeckte Ubzugsgraben find fin vorliegenden Jalle theils wegen der großen Roften, theils wegen der nothwendigen Reinigung nicht ausführbar) und die Berftellung und Unterhaltung der Brücken ift eine Aufgabe, welche die Gemeinden und Eigenthumer der Grunde noch meniger übernehmen werden, als die Berftellung ber Graben; ja die Jurcht vor einer Brude ift es, welche die meiften Befiger nicht nur von dem Bieben der Graben auf eigene Roften abhalt, sondern diese Menschen auch schwer zur Einwilligung bewegt, wenn nicht der Staat das Ziehen der Graben und die Berftellung ber Bruden jugleich übernehmen wird. Rurg bei dem gegenwärtigen zerftückelten Grundbefit ift gar nicht abzuseben, auf welche Beise Die Benützung ber Parzellen meht möglich werbe, wenn folche burch einen Sauptgraben burchschnitten werden, weil die Zahl der in Unspruch genommes nen Bruden ins Unendliche vermehrt wird; es bliebe in dies fem Falle nur eine neue Vertheilung der Grande übrig, welche aber in allen Gegenden eine Unmöglichkeit wird, wo die Mookgrunde icon theilweise jum Torffliche benütt werden.
- 4. Das Dachauer-Freisinger-Moos wird in wenigen Jahsten ein ebenso großer Gegenstand der Verehrung sem, als es Gegenstand der Verachtung oder Nichtachtung geweseu ist, indem dasselbe einen großen Vorrath des vortrefflichsten Torsses enthält. Es wäre überflüßig hier, auf die Wichtigkeit dies ses Gegenstandes ausmerksam zu machen, sondern ich etwähne dier nur, daß der Preis der Moosgründe, welche Tors enthalten und dem Wagen zugänglich sind, nicht so gering ist, als man allgemein annimmt, sondern den Preis schon guter Wiesen und Felder übersteigt, und mit dem Steigen der Holzpreise noch mehr steigen werde. Ob den Besitzern von Torsgründen eine vollkommene Trockenlegung sehr willkommen senn werde, muß ich bezweiseln, in jedem Falle wird aber das Ziehen der Gräben durch sehr allenthalben sehr unregels mäßig gesührten Torsstiche sehr erschwert.

B. Ben ber Berbefferung and Benühnne bes. getrochneten Moofes.

Die meisten Menschen glauben, daß ein trocken gelegtes Moos schon ein kultivirtes sen, und doch ist die Trockenlegung in der Regel und insbesonders im vorliegenden Jake die leichtere Operation; denn die bei weitem schwierigere ist die Versbesseung des ausgetrockneten Mooses. Die Gwirke der Ausstrocknung und Art der Verbesseung selbst ist verschieden nach der Bestimmung, welche das Woos erhalten soll, ab nämlich dasselbe

- 1) zu Felbern,
- 2) gu Biefen,
- 3) zum Torsstiche und zu Anlage von Waldungen benützt werde.
- p Von der Benügung des trocken gelegten Dachquer. Freisinger : Mooses zu Leldern.

Die Penüsung eines Bodens zu Feldern sest ein angemessenes Venhältniß von Feuchtigkeit und eine gehörige Mischung der Krume bis zu einer bestimmten Tiese voraus. Wenn wir auch zugeben, das die Feuchtigkeits. Verhältnisse des ganzen Pachauer Freisinger : Mooses bleibend so gestaltet werden können, das von dieser Geite aus der Umwandlung des Mooses in Uckerland kein Dindernis entgegensteht, so exklären wir doch im Ullgemeinen diese Urt der Benühung nicht für ökonomisch aussührbar. Denn zeder rein vegetabilische Moorboden dussührbar den stande eine sehr geringe Besähigung zum Uckerbau wegen des Mangels der sehlenden mineralischen Thelle. Diese können ihm entweder durch künstliches Zuführen, oder durch Beschlams mung mittelst Wassers oder aus dem Untergrunde, wenn dies ser artbar ist, gegeben werden. Die Unsschammung ist da,

<sup>\*)</sup> Moorboden, welcher durch Ueberströmungen von Flüßen entstanden ist und Lagen von mineralischen Theilen in der Mengung oder im Untergrunde enthält, wie dieses z. B. in Polland der Fall ist, kann in Beziehung der Leichtigkeit der Aultur mit dem verliegenden Falle gar nicht verglichen werden.

wa sie die Oertlickkeit in schlammführenden Strämen wie z. B. in Holland darbietet, das moblseilste Mittel zur Verbesserung. In aber dieses nicht aussührbar, wie es hier der Fall ist, dann entscheidet der Untergrund; ist dieser artbar, so kann das Moorlager, wenn es tief ist, durch Austorfen oder Abbrennen, dis zur geeigneten Tiese vermindert und dann mit dem Unterzunde gemengt werden. Ist die humose Schichte nicht tief, so kann sie als solche unmittelbar durch Herausbringen des Untergrundes verbessert werden.

Wo aber auch der Untergrund nicht artbar ") ist, wie est hier der Fall ist, da eignet sich ein solcher Moordoden zum Ackerdau nicht, weil die Verbesserung deskelden durch künsteliches Aufsihren des Verbesserungsmaterials zu kostspielig ist, und die übrigen empfohlenen Kultur-Methoden als z. B. das volkommen Abschlämmen nicht ausführbar, oder nicht genürgend sind, z. B. das theilweise Brennen und Verbessern des Bodeys durch die Usche. Bestere Methode sall besonders auf dem Teufelsmoor mit Vortheil ausgesührt werden, und ist, auch im Dechauer-Aushänger-Moos versucht worden.

Die in Bapern unternommenen Moorkulturen zum Iwecke bes Ackerbaues haben allgemein ein schlechtes Resultat gegesben, weil sie vom falschen Sape ausgieugen, daß man unter Kultivirung nur die Umwandlung der Wiesen und Waldungen in Felder verstehe. Möge dieser Grundsat, der so verderbends voll gewirkt hat, nie mehr austauchen! — Ein großes Sindernist der Umwandlung der Moorgründe in Felder und die fortgesseste Benühung derschehen, wenn sie auch der Beschaffenheit des Bodens gewiß möglich und räthlich wäre, liegt in dem Mangel an Fahrwegen, deren Herstellung auf Mooren unges heure Auslagen verursacht und in der Kostspieligkeit der nothwendigen Gebäude.

Poie einzelnen im Untergrunde vorkommenden Mergellager kommen in zu geringer Ausdehnung vor, als daß sie hier in Anschlag gebracht werden konnen, wenn von der Umswandlung des ganzen Mooses in Ackerland die Rede ist; für die Kultur einzelner Stellen, die wie Sasen in der Sandwüste sich ausdehnen, sind sie allerdings von Beschung.

Ohne Gebande ift tein Acterban möglich, und in biefer Beziehung find alle Ackerbau-Anlturen mit der Unlage neuer Gebäude verbunden - ober nicht. Letteres ift nur bei ber Kultur Kleiner Parzellen, welche nicht weit von schon bestebenden Birthschafts : Gebäuden entfernt find, möglich. Sollen aber 84 [ Meilen Moor in Ackerland verwandelt werben, so ift dieses ohne Gründung neuer Rolonien mit Birthschafts gebauben nicht möglich. Ohngeachtet der traurigen Erfahrun: gen, welche man in Diefer Beziehung ichon gemacht bat, fo ift die Gründung solcher Kolonien doch noch immer ein Lieblings:Gedanke vieler Menschen. - Das Moor : Roloniften mit einem kleinen Grundbesite nicht besteben konnen, bat die Erfohrung bereits hinlanglich bewiesen und ift burch ben einfachen Sat erklärt, daß die zur Erhaltung einer Familie nothwen: dige Area um so größer sepn muße, je unproduktiver dies selbe ift.

ilm nun dieser Alippe zu entgehen, hat man in den neuesten Zeiten den Vorschlag gemacht, daß größere Sütercomplere von 200 – 800 Tagwerken gebildet werden sollen, in welchem Falle z. B. 600 Worgen zu Feld, 100 Worgen zu Wiesen und 100 Worgen zu Wald benützt werden könnten.

Daß dieser Vorschlag zweckmäßiger sen, als das frühere Bersahren mit Zutheilung von kleinen Flächen, unterliegt keinem Zweisel; allein die Frage ist nur, welche Kapitalien zur Einführung einer solchen Wirthschaft erforderlich sind? — Die hiesür nothwendigen Kapitalien sind die 1) für Gebäude, 2) Geräthe, 3) Vieh und 4) Vorräthe, deren Werth das - Betriebskapital bilden.

Schönleutner, dessen Kalkule nicht zu den imaginären gesthören, berechnet z. B. im Minimo für die 440 Morgen haltende Feldstur des Staatsgutes Fürstenried, welches keine Wiesen hat, das nothwendige Vieh Kapital zu 3000 fl., das Geräthe Kapital zu 3100 fl., das Betriebskapital zu 800 fl.; die Gebäude, welche nur auf das Nothdürstigste beschränkt sind, sind unter 20,000 fl. nicht hergestellt worden, wornach sich eine Summe von 26,000 fl. entzissert.

Da die projektirte Flur um z größer werden soll, als die Flur Fürstenried, so können wir das für Gebäude, Gestäthe, Vieh zc. nothwendige Kapital im geringsten Auschlage zu 40,000 fl. um so mehr annehmen, nachdem es erwiesen

ift, das das Gauen in Mösten wenigstens noch eininal so viel als auf dem trocknen Rieslande kostet. Damit ist aber der Bedarf an Kapitalien noch nicht erschöpft; denn die fraglichen 600 Morgen Jeld wollen gebildet senn. Schönleutner hat im I. Bande der Schleißheimer Jahrbücher Seite 135genan nachgewiesen, daß die Umwandlung eines Morgens trocknen Heidegrundes in lohnendes Jeld in Minimo 64 st. kostet. Viele glauben zwar, daß diese Kosten bei Mooren geringer sepen; allein so lange diese Meinung nicht dutch genaue, aus der Ersahrung genommene Berechnungen unterstätzt ist, kann ich derselben nicht beipslichten; im Gegentheile sprechen zu viele Ersahrungen dasür, daß diese Kusturkssten bei dem fraglichen Moore größer sepen als bei trockenem Beldes lande ").

Nehmen wir auch diese Kosten ganz gleich au, so entstiffert sich als Auslage sur 600 Morgen Jeld eine Summe von 36,000 st. und mit den nothwendigen Geräthe. Viehund Gebände-Rapitalien würde ein solcher Sutscompte: (white Anrechung der Wiesens und Waldkultur) 76,000 st. und mit Einrechung der nothwendigen Wege und Brücken weit über 80,000 st. kosten.

Es ist nun sehr zu bezweifeln, ob sich ein solche Kapital verzinse, und wenn auch dieses nachgewiesen senn ollte, ob viele Menschen die Lust haben, ein Kapital von 10,000 st. aufzuwenden, um das Vergnügen zu haben, einer großen Bauernhof in einer Lage zu besitzen, welche nicht ehmal ein gesundes Trinkwasser darbietet?

Daß sich eine Aktiengesellschaft in der Hossung auf Gewinn zu diesem Unternehmen sinden werde, ist so gewiß mit Rein zu beantworten, als es eine allgemein auskannte Erisahrung ist, daß unter allen Acten der Verwendug von Repitalien die auf neue Kulturen die am wenigsten ohneite ist. Sollten die Eisenbahnen und andere projektirte thnische Unsternehmungen z. B. die neuen Mahlmühlen nur einigermassen die Hossungen realisiren, so ist mit 100 gegen 1 zu wetten,

<sup>\*)</sup> Nach meiner Ansicht eignet sich wohl das todene Beideland des Isarthales zur Aultur in Ackensend nicht aber das Moorland.

dastern die schon verwendeten entzogen werden. — Do der Staat auf die Gesahr bin, ungeheure Summen zu verlieren, diese Art der Roorfultup unternehmen wolle, kann ich nicht entscheiden; allein nach dem Grundsahe, das die Prinzipien der Staats; und Privatökonomie dieselben seven, kann eine Aning auf Kosten des Staates, die nicht rentirlich ist, ebensamptig gebisiget werden, als dieses bei privativen Unternehmungen den Fall ist, weil dieselben nur den Verlust der Kapizalien zur Folge haben. Wenn man erwägt, welche Adminischen zur Folge haben. Wenn man erwägt, welche Adminischen im geregelten Betriebe besindliches Staatszut verzusschet, so muß man wahrlich vor dem Gedanken erschrecken, wenn 160 – 200 solcher Güter auf Rechnung des Staates erst gebilder, verwaltet und dann wieder verkauft werden sollten!

Arbeit man faruer noch, daß mir in Bapern keinun Mangel non: Uderbauprodukten haben, daß allgemein über den Mangel au Absah deuselhen und den niedzigen Preis geklegt warde, daß wir durch Benutung der Prache und intensive Luctur ier schon bestehenden Feldgründe die Ackerprodukte in, einem bideutenden Umsange vermehren können, so kann die kostspielize Umwandlung eines Moores in ein nicht rentirliches Uckerland weder als dringend noch wünschenswerth erscheinen.

b. Von der Beuüsung des trocken gelegten Dachauer-Greisingenestoosses zu Weiden und Wiesen.

Ich habe schon erwähnt, daß das fragliche Moor, welsches nicht zum Torstiche gehaucht wird, zegenwärtig theils zur Weide benüht, theils abgeärntet werde, und habe die les bendige Uberzeugung daß diese Benühung sehr schwer abgeänsdett werde könne, und zwar aus Mangel an Inter und. Mangel an Kapitalien.

So lame die Besther der Moorgründe sich das nothwendige Futter nicht durch Unbau der Brache und Kultur der Beidegründe rwerben können, sind sie gezwungen, das sehlende Futter as dem Moore theils durch Beide, theils durch Ibärntung zu uchen. Allein hier begegnen uns wieder alle die Hindernisse der Benützung der Brache, von welchen schon fo oft und aussihrlich gesprochen worden ist. Die Kultur des Mooses erfordert neue Aspitation; sie mag welch immer eine Aichtung gehalten. Besquntlich aber gehören die meisten kleinen Grundbesther zu den ärmsten Beswohnern des Landes, und der erst in den neuesten Zeiten eingeführte Torfstich und Kartosselbau hat die Wohlhabenheit dieser Gegenden gesteigert. Unterdessen will ich nicht behaupten, daß nicht eine Verbesserung des Moores selbst in seiner gegenwärtigen Benühung als Weiden und schlechte Wiesen möglich sen; im Gegentheile ist eine solche höchst wünschendswerth, um das ungesunde Jutter zu verbessern und ben Keim der so vielen verheerenden Seuchen der Hausthiere zu entserinen. — Allein eine ganz andere Frage ist die, ob die in ben neuesten Zeiten vorgeschlagene Umwandlung der Moorwiesen in Bewässerungswiesen leicht aussührtbar ist?

Der Wiefenbau erfordert durchans eine größere Menge von Feuchtigkeit ale ber Belbbau; wo also die Menge von Rendtigfeit ber kunftlichen Produktion foadlich ift, kann bie natürliche mit Vorthell bestehen. Kann ber Ueberfluß ber Fouchtigkeit nach Willelihr geregelt und baber gur Bemafferung benütt werden, so verdient in der Regel die Miefenwirthschaft den Vorzug por der Feldwirthschaft; daber im Allgemeinen Moore und insbesonders das Dachaper-Freifinger-Moos zwech mäßiger zu Wiesen als zu Feldern benützt werben. Uusace trodinete Moore find auch schlechte Wiesen, ja es kaum bas Ertrem der Dürrsucht nach schlechter als bas der Wassersucht merben! ge ungen poper ond oft Wiefeb velpellert metpen Die Verbellerung kann auch bier, wop es gusführbar if, hunch Beschlammen oder burch Heraufbringen des antharen Untere grundes porgeuommen merben. Auferdem gonnen med big Torfasche und der verkleinerte Torf selbst, der gebrannte Kalt, welcher durch Brennen des obenermabnten Ulms auf bom Moore selbst bereitet mirb, in Unwendung gebracht merben. Das wirksamfte Verbesserungs und Pescuchtungsmaterial ift ber Stalldunger, besten Unwendung, wenn er auch porbanden ware, durch den Mangel an Wegen fast unmäglich mird, und das moblseilste die Bemässerung, daher bei der Unlage den Entwässerungegraben barauf Rücksicht genommen sperben folle daß dieselben als Bemafferungs : Unlagen gebraucht, merden können. Allein auch bei ber Benützung bes Mapres ju Bemallernudgmielen freffen fich febr erhepfiche Binderniffe ente, Beden' ofe 201

- 1) bie Parzellirung,
- 2) die Unregelmäßigkeit des Torfftiches,
- 3) die Qualitat bes Baffers,
- 4) die Basserrechte ber Müller,
- 5) die Koftspieligkeit der nothwendigen Bewässerungs : Ans lagen, der Bege und Gebäude. —
- ad 1. Je mehr die Gründe parzellirt find, besto schwieriger wird die Bewässerung, weil die Bewässerungs. Grüben nicht nach dem natürlichen Falle des Wassers, sondern nach den politischen Greuzen der Parzellen geführt werden müßen. Die ungeschiefte Vertheilung der Moore noch in den neuesten Zeiten hat auch dieser Art der Kultur sehr geschadet.
- ad 2. Das die überall zerstreut begonnenen und ganz unres gelmäßig gesührten Torfstiche, wenn sie auf diese Weise sortgesührt werden, die Bewässerung des Moofes ganz unmöglich machen, muß jeder Sachkundige bekennen.
  - ad 3. Das Moorwasser ift für fich zur Bewässerung als Befeuchtungsmaterial wenig wirksam; soll baber wirklich eine Habende Biefen-Vegetation durch Bewäfferung erzielt werden, fo magte Baffer von anbern Bachen und Blugen benüst were ben. Das Dachaner-Frenfinger-Moos bat die gludliche Lage, das biefes ohne große Schwierigfeit möglich gemacht werben tunn. Alle nordlich vom Schleisheimer-Dachauer Ranal geles genen Moorgrunde konnen burch den Munchner-Schleicheimer Ranal mit jeder beliebigen Quantität Isarwassers versehen werden, welches febr wirksam für Moorgrande ift, indem daburch bem Moore die fehlenden Schlammtheile zugeführt werden. Die wunderbaren iconen bydrotechnischen Arbeiten des Rur. Meften Emanuel machen es möglich, daß die nämlichen Grunde auch mit Amper-Baffer gefpeift werben tonnen. Schwieriger möchte die Inleitung von gutem Baffer zu dem südlich geles genen Moore fepn. Denn das Baffer ber Burm, welche diefen Moortheil durchschneidet, wird größtentheils für die ?. Schlöffer Romphenburg und Schleißheim verwendet. Die Meigen, bas Moor ducchschneibenden Bache, ale ber Languis ber Bach, ber Grabenbach, ber Micherbach, find größtentheils reine Doorbache; bas Baffer bes Starzelbache ift nicht bins reichend, und ob die obere Umper zur Bewasserung dieses Moortheiles benüst werden tonne, muß ich wegen ber tiefern

Lage derfolden febr bezweifelte. Allein ein großes hiedernis zur Benühnng bes Baffers der Moonbache liegt nach

- ad 4. in dem sogenannten Wasserrechte der Müller. Die nenen verbesserten Mühlen werden zwar mit der Zeit dieses große, die Landwirthschaft drückende Uebel milbern; ob abet auf der Stelle durch Ankauf aller Mühlen auf dem Dachauer. Frensinger Moos die natürliche Freiheit der Gewässer herges stellt werden könne, kann ich nicht beurtheilen.
- ad 5. Daß die Unlage und noch mehr die Erhaltung der Gräben in den Mooren viele Koften verursache, wurde schon erwähnt; noch schwieriger aber ist die Herstellung der nothe wendigen Wege und Gebände. Die Wiesenwirthschaft erheischt zwar weniger Wege und Gebände, und auch in dieser Beziedung ist dieselbe viel leichter aussührbar als die Benähung zu Feldern, allein immerhin ist die erste Unlage der nothwend digen Wege und Gebände nicht unbedeutend.
- c. Von der Benützung des trockengelegten Dachauer: Freysfinger:Moofes zum Corsitiche und zur Anlage von Walsdungen.

Ich habe schon oben ermähnt, daß alle jene Stellen des eemabuten Moofes, welche Torf enthalten, gegenwartig, und " fo lange bie fie gang ausgetorft find, in ihrer Vermendung mm Torfftiche eine größere Rente als jede andere fandwirthe ichaftliche Benühung geben. Denn nach ben gegenwärtigen Erfahrungen giebt jeber Morgen für einen Stich Torftiefe 2000 3tnr. Torf, welche ficher 90-100 Rlaftern meichen Holzes gleichgeset werden konnen. Welcher Befiger eines Torf grundes in der Gegend von Munchen möchte fo menig feinen Bortheil kennen, daß er die fichere und große Einnahme für Torf ber unfichern Rente einer mit großen Roften unternommenen Rultur porgige? Rurg, Torf haltende Gründe der Deivaten des, Dachauer-Freifinger Moofes werben mobl gegenwästig kaum eine andere Bestimmung erhalten, als zum Torfstiche benfist zu werben; nur wäre es wünschenswerth, das der Lorfftich regelmäßiger geführt würde, als es bisher, geschehen id, und bag bie Erhaltung des Torfes durch eine unzweckmatice Trodenlegung nicht gefährbet merbe.

Bir haben schon im Eingange diefes Aufsapos ver steigenden Holpreise erwähnt. Wenn man die angeheuren Massen projektirth neuen Kakenmukkations wege, die Dampfische und Eisenbahnen in ihrer vollkommenen Entwicklung in Anspruch nehmen, wenn man berückschietiget, daß viele Brennmaterial: konsumirende Gewerbe sich täglich vergrößern, als z. B. die Branntweinbrennereien, und sich sicherlich mehr ausbreiten wers den z. B. die Aunkelrüben: Zuckerfabriken, Eisen: und Glass hütten zc., so kain man mit Gewisheit annehmen, daß die Preise des Brennmaterials auf eine Höhe steigen werden, bas vicht nur sämmtliche Bewohner des Landes dahurch ampsindlich sieden, sondern viele für das Land äuserst wichtige Gewerbe sich weiter ausbreiten können, ja übes lang ober kurz undergehen werden wenn nicht zur rechten Zeit die zwecke mößigen Wagsegeln, ergrüßen werden, und diese sind

- 1) Auffindung von Stein: und Braunkohlen,
- 2) Erhaltung und zweckmäßige Benütung der Torflager,
- 3) Unlagen von Waldungen auf den geeigneten Plagen.

Das in Bapern diesseits des Abeins, besonders in ber Alpenregion nicht unbebeutende Lager von Braunkohlen fich finden, unterliegt keinem Zweisel; allein febr gering scheint Die Berbreitung ber eigentlichen Steinkohlen ju fenn. Einen fo großen Schat auch bie Braunfoftenlager bilben mogen, fo verbienen die Ebrftager eine eben fo geoße Aufmerkmatett, weil in ben mefften gaften bie Gewinnung des Totfes viel 1866 die Die Der Brannfohlen ift, und ju vielen Zwecken namentlich zur Helhung der Wohngebäude det Torf ben Braun-Tobien wegen des minder unangenehmen Gorndes bet erftern porgezogen wird. 3ch habe bereits icon bes Reichtfmms au Torf etwant, den das Dachauer-Frenfinger Drove . in feinem Schoufe verbütgt. Diefen möglichft zu erhalten und auf die gibellinafigfte Beife gu benütjen, ift ficher eine beingenbe Aufgabe der Belt. Die Ethaltung des Torfes ff wer mit der Benühung des Moofes jum Ackeeban gar-nicht vereinbar, Pheils weil der Ackerdau eine vollkomment Austvorfnung bes Mosfes erseblet, woburch die Dralität des Torfes verschloch tert will bie Quantität verminbert wieb, theis well die Frachie bes Feldes nur über beli zerfierten Locfflatheit geveihen tont nen, wie wir bereite gezeigt haben. - Eine Benkhung ber Entighünde du Bemükerungswiesen ish zwar der Erhaltung des Stafes weniger, nachtbeilige.. allein .eine..gleicheitige. Bepützung

we Weinde gine Louffiche und fit Bewicherlügswiefen: ift mis wöhrtig. Wohl aber läßt fich mit dem Louffiche vine geseilnichtige Beweidung oder Anlage von Wäldern versinigen:

Gebr viele Menfchen find der Meinung, daß naffe Moore bem Bachethume ber Erlen gunftig fenen, allein Diefes ift nicht ber Fall; die Erle verlangt zu ihrem Gedeihen fliesfenbes, nicht faures Baffer und einen bumofen, mit Mineroltbels Ien mobl versebenen Boben. Im maßig ausgetrochneten Moot boben gebeiben bie genügsame Birke, Die Beibe und selbst bie Föhre. Daß das fraglice Moor zu Pflanzungen von Birken (und auch von Beiden an den Graben) febr geeignet fen, ba-Den die Verfuche in Schleißheim bewiefen; daß diese Pflanzungen ohne Beeinträchtigung des Torfftiches rentirlicher und leichter ausführbar feven ale bie Unlage von Bemafferungewiefen und besonders von getbern, ist meine innigfte Uebetjeugung, went nicht drei Sinderniffe diefe Urt ber Benütung erschwerten, nämfich ber große Bilbftand, die große Parzefile rung ber Grundftucke und die Unmöglichkeit, die Produktivn Diefer Grunde von Seite ber Bauern bei bem gegenwattigen Stande der Rultur zu entbehren, wovon ich fchen gesprochen babe.

Wo diese Hindernisse nicht vorhanden fent ober entsernt werden können, da verdient die Benkhung des stagslichen Moores zur Anlage von Waldungen vor jeder unden dem Borzug, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) die Produkte des Waldes sind uns deingender als die des Ackerbaues und Wiesenbaues;
- 2) die Umwandlung des Mooses in Waldungen ist wohls seiler als die in Bemässerungswiesen oder Felder: auch beeinträchtigt die Waldanlage die Benützung zum Forfsstiche nicht;
- 3) die Unlage von Waldungen ist füle das Mima ubn Wünchen vortheilhastes als die Bisdung von Felder oder Wiesen;
- 4) eine zu große Trockenlegung der Moore wirkt nachthels lig auf die commerziellen Verhälfnisse bes Landes.
- ad 1. Daß die Produkte des Baldes uns dringender als die des Ackerbaues sezen, babe ich schap sezeigt. The die

Benityung des Moores zu Bewässerungswiesen spricht der allegemeine Intermangel und der Ersahrungssat, das Bewässerungswiesen das wohlseilste Jutter geben. Dagegen und demerkt werden, daß 1) die Mooswiesen, auch wenn sie dewässert wers den, ein vorzügliches Jutter nicht liesern, 2) daß wir durch eine verbesserte Mühlen: Einrichtung Tausende der vorzügslichsten Bewässerungswiesen in den Thälern der Bäche und Flüsse erhalten, und 3) uns durch eine zweckmäßige Benühung der Brache zum Andau der Jutterkräuter sede erforderliche Menge von Jutter erzeugen können, während wir die Erzeusgung von Brennmaterialien nicht in gleicher Gewalt haben.

ad 2. Die Anlage von Waldungen auf den Mooren ift vielmals leichter und wohlseiler als die von Bewässerungswiessen, indem nicht nur die Wasserzuleitungsgräben ganz wegsallen, sondern auch die Wasserableitungsgräben in weit geringerer Ansdehnung nothwendig sind. Waldungen können sowohl auf den ansgetorsten als nicht ausgetorsten Stellen ansgelegt werden, indem sie der Erhaltung und Benühung des Torses nicht hinderlich sind.

ad 3. Die Gegend von Munchen hat wie bekaunt burch die bobe Lage, burch die Rabe und Richtung der Gebirge, durch die Moore und die Richtung der Nord : Oft. und Weftwinde, welche ohne Schuswehr bier eindringen, eine weit niederere Temperatur, als fie der geographischen Lage nach baben follte. Borgüglich beidftigend für bie Bewohner und fofiblich für die Begetation ift der große Bechsel der Temperatur. Die bobe Lage, die Rabe und Richtung der Gebirge tonnen wir nicht abandern; wohl aber konnen wir auf bas Klima durch die Gestaltung der Erdoberfläche einen großen Ginfluß ausüben in Beziehung der Moore und Waldungen. - Ausges breitete Moore und Waldungen haben zwar einen ähnlichen, aber nicht ganz gleichen Einfluß auf ben Warme- und Feuch-tigkeitszustand ber Utmosphäre; sie machen beibe die Utmoswhare fenchter und kalter; allein fie unterscheiben fic badurch, bas Moore die Temperatur des gangen Jahres herabbrucken, während nach ben Untersuchungen von Morean be Jonnes ber erfaltende Einfluß der Baldungen in der gemäßigten Bone überhaupt fich mehr auf die Binter erstreckt, indem diese badurch länger und ftrenger werden, wenn die Waldungen näm-Uch in großer Ausbehnung vorhanden find. Einzelne Wal-Dungen bei mäßiger Werbreitung können gur Erhöhung ber

Temperatur und besonders zur Entfernung des grellen Temperatur:Bechsels beitragen, wenn fie eine solche Lage haben, daß sie die in einer Gegend herrschenden kalten und wechseln: den Winde abhalten. "Das von den Kalmuken bewohnte Land, fagt Morean be Jonnes in feiner Gorift über ben Ginfluß ber Waldungen auf das Alima, follet gemäß ber geo: graphischen Lage ein Klima wie die Lombardei und das sud. liche Frankreich haben. Die von allen Geiten auf Dieses uns beschütte Land hereinbrechenden Winde und die ihren bochften Grad erreichenden Einwirtungen der Sonne bewirten unauf: borlich schnelle und außerordentliche Ubwechslungen von Wärme und Feuchtigkeit. Das Thermometer fällt von 40° auf - 20° R., mithin beträgt der Unterschied der beiden außersten Temperaturstände 60%, d. h. ungefähr 16° R. mehr als in den wald: reichen gandern, die unter demfelben Breitegrad liegen. großen Ubwechslungen der Temperatur geboren zu denjenigen Folgen der Entwaldung, welche für die Bevolkerung am nach. theiligsten wirken; es entsteht daraus eine Unficherheit des vegetabilischen Bebens, welche bie Bahl ber Arten in immer engere Grengen einschränkt, und die am Ende bie gander gu Dem Ginödenzuftand der Buffen Sochaftens führt."

Betrachten wir die Gegend von München nur mit einer geringen Aufmerksamkeit, so seben wir die größte Masse von Waldungen an dem südlichen Gürtel angehäuft, während die Gegend nach Besten, Norden und Osten ohne Schup gegen die Winde ist. Würden nun die Moore, welche nach Westen, Norden und zum Theil nach Osten München umgeben, zur Anpstanzung von Waldungen benützt, so würde sicherlich das Uebel des grellen Temperaturwechsels zum Bohle der Mensschen und zum Besten der Begetation vermindert. \*)

ad 4. Daß Baumpstanzungen den Feuchtigkeits. Justand der Atmosphäre überhaupt theils durch die hervorgebrachte große Verdampfung des Wassers, theils durch Mäßigung der austrocknenden Winde vermehren, unterliegt wohl keinem Iwei:

<sup>\*)</sup> Am aussührlichsten über den Einfinß der Waldungen auf den Justand der Atmosphäre hat Mt de Jonnes in derschon öfters erwähnten Schrift gehandelt, wovon der Verf. einen Auszug Nr. 21 — 24 der ökonomischen Neuigkeiten 1831 und Seite 65 des Korrespondenzblattes der Triptoles wes 1830 mitgetheilt hat.

fel, und ber megen seiner Trodine so unfruchtbare Ralffiege Boben würde ficherlich schon langst an Produktivitat aus fich felbft zugenommen haben, wenn man für regelmäßige Baumpflanzungen icon fruber gesorgt batte. - Db aber die Baldungen bie Regenmenge vermehren und baburch einen Ginfluß auf die Menge der Quellen und den Basserstand der Fluge ausüben, ift noch ein Gegenstand ber Kontroverse. Babrend Die meiften Schriftsteller über Diefen Gegenstand annehmen, daß die Balder überhaupt die Regenmeuge vermehren, beschränkte Moreau be Jonnes biese Wirkung nur auf bir Gebirgewaldungen; und in den neuesten Beiten ift selbst diese Wirkung in Zweifel gezogen worden. Eine bochft lehrreiche Abhandlung, welche fich im XI. Bande 2ten Befte ber Britis ichen Blätter für Forft : und Jagdwiffenschaft von Dr. 28. Pfeil befindet, sucht zu beweisen, daß der Ginfluß der Gebirgswaldungen auf die Regenmenge in den beißen Ländern nicht bezweifelt werden kann, daß aber in allen ganbern, mo noch Torfrildung Statt findet, die Entwaldung der Berge immer einen geringern Ginfluß auf die Verminderung Wassermenge habe, je mehr die Reigung zur Torfbildung por: herrschend ist, daß aber vorzüglich in den Torsmooren, Bersumpfungen und Brüchern die Quellen der gabireichen Bache und kleinen Bluge entspringen, welche ben größern auflieffen und diese speisen, mas der Verfasser durch frezielle Belspiele vom Barge nadweift. - Bir behaupten nicht, bag burch biefe Untersuchungen dieser eben so wichtige als schwierige Gegens stand icon als gang aufgehellt zu betrachten ift, unterbessen ist boch so viel gewiß, daß den Mösern ein großer Einfluß auf die fliessenden Quellen und auf den Bafferstand der Fluße nicht abgesprochen werden konne, baß daber bei ber Frage über die Entwasserung und Trockenlegung ber Moore Die Folgen in Ermägung gezogen werden follen, welche diese Opes ration auf den Wasserstand der Flüße und daber den commerziellen Buftand der gander haben werde.

#### Ueber Baumpflanzungen.

Die Bepflanzung der Straffen und Wege mit Baumen ift durch frühere Gefețe, inebesondere aber burch ein allers höchftes Refeript v. 6. Oktor. 1834 geboten.

Außer dem Nupen durch Früchte und Holz, den diese Unpflanzungen gewähren, sind Verschönerung der Gegenden und Bequemlichkeit für den Relseuden die Zwecke, welche alle hierauf sich beziehenden Bestimmungen im Unge haben. Aber noch ein weit größerer und allgemeinerer Nupen, der bisher vielleicht noch gar nicht beachtet worden ist, wird durch eine allenthalben durchgeführte Bepflanzung der Strassen, Wege und Gewässer mit Bänmen bezweckt.

Es ist dieß die regelmäßige Berbeiführung von Wolken und Regen, — eine der Hauptbedingungen für die Fruchtbarkeit des Landes — welche durch bewaldete Gegenden, oder auch Baumalleen, welche die bebauten Fluren des Landmannes allenthalben durchziehen, bezweckt wird.

Die Pflanzen, und hierunter vorzugsweise Bäume, sind beständig wirksam, eine elektrische Thätigkelt in der Utmossphäre zu unterhalten. Diesemnach stehen Vegetation und Resgen nach Quantität zu einander in einem bestimmten Verhältenisse, und bedingen einander wechselweise. Wegen ihrer flüssigen Bestandtheile sind die Pflanzen Leiter der Elektrizisät; die seinen Spisen und Haare, womit die Visiter und andere Theile detwelt sind, unterhalten dunch Unsathuren — und vielsseist auch durch Einziehen — von Gabanton beständig eine elektrische Thätigkeit mit den Wolsen. Ist nun eine Gegend kahl und der, dann kann diese Wechselwirkung zwischen den Wolsen und der Evoksäche gar nicht oder duch nur unbedeurtend eintreten, und die Wolsen ohne Aegen abzugeben kend eintreten, und die Wolsen ohne Aegen abzugeben ker das Land.

Daß aber durch Waldungen und Baumpflanzungen mirt. lich regelmäßig Regen herbeigeführt wird, und wo solche vors kommen, das Land in der Regel fruchtbar ist, bei deren Mansgel aber die Fläthen — anch bei sonst gutem Boden — durre und bde bleiben; daß sonath durch zwordmäßige Benflanzungen von Baumen trockene, lange des Regens enthehrende Gegens den in fruchthare Auren ungeschaffen warden können, die zu rechter Beit Than und Regen erhalten, dazu liesern die meis

ften Läuber der Erde den Beweis, man beliebe nur dem Schreiber dieses durch einige zu folgen.

Im Großherzogthum Toskana bemerkt man, daß seitdem in manchen Gegenden die Berge ihrer Waldungen beraubt sind; die Luft rauber geworden ift, und kleine Bergwasser versiegen. ') — Die Fruchtbarkeit und die guten Weiden der Lombardie, welche Kase liefert, der besser ist, als der der Ulpen, wird größtentheils den Bäumen zugeschrieben, mit denen die Lombarden ihre Felder bepflanzen, und die dadurch bewirken, daß es dort regelmäßig regnet; während in den Südtproler Thälern, wo keine Bäume gepflanzt sind, das Gras häusig vertrocknet. \*\*)

Die türkischen Provinzen Bulgarien, Servien, Bosnien, besonders aber die Moldau und Wallachei sind reich bewaldet und allenthalben bochst fruchtbar; nur auf den kahlen Soben der niedern Gebirge, und da wo die Waldungen ausgerottet worden sind, ist der sonst fruchtbare Boden durr geworden, und die berühmte Ergiebigkeit mancher Provinzen verschwunden.

Im südöstlichen Theile Frankreichs findet man häufig kahle, unfruchtbare Gebirge, und sonst durre, unbewaldete Flächen, (Champagne) — baumlose Sand: und Morastsgegenden (Flandern, Artois, Picardie, Gascogne), die alle nicht zum Ackerbau passen.

Die häufigen Platregen in Schweben schreitt man den baselbst vorkommenden, ungeheuren Waldungen zu. \*\*\*)

Die meistens gut bewaldeten Provinzen Preußens, Pommerns, Schlesiens, und selbst das sandige, aber mit Tannen-wäldern bewachsene Brandenburg, sind durchgehend fruchtbar. In der sandigen Provinz Lüneburg wechseln Waldungen, Gesgenden mit sußhoher Deide und angebantes Land mit einander ab, und es sind deßhalb diese Gegenden auch viel freundlicher als die waldlosen Deiden und Moore von Westphalen, Bremen und Polstein. —

<sup>\*)</sup> Diese und mehrere der folgenben Data, bei denen die – Quelle nicht angegeben ift, find aus Dr. B. Fr. Bolgers Geographie entnommen.

<sup>\*\*)</sup> Leuchs polytechnische Zeitung 1837. 6. 146.

<sup>\*\*\*)</sup> Fischers physikal. Lexikon.

Ju Bürtemberg sind die meisten Straffen mit Obstbäus men bepflanzt, ein Drittheil des Landes ist Wald, und überall — die rauhen Gebirgsstriche ausgenommen — wird der Ackers bau stark betrieben.

Geben wir zu den andern Erdtheilen über, und überall findet man dieselben Erscheinungen.

In den waldigen Gebirgen der vereinigten Staaten Rord. amerika's giebt es haufige und heftige Regengusse und starke In den großen Ebenen auf beiden Ufern des Missiffppi, so wie in den Ebenen des Obio wechseln farke Waldungen und große Savannen mit einander ab: Alles Land ift febr fruchtbar. — Ralifornien bat großentheils table Gebirge, wenig Regen und ift meist unfruchtbar. Rolumbien bat furchtbare, undurchbringliche Walbungen, ftromende Regenguffe, heftige Gewitter und Erdbeben. (Lettere mabricheinlich im Zusammenhang mit ber ftarken Elektrizität der bortigen Atmosphare.) - In Peru, von ber Dundung des Guajaquil bis nach Darien — einem mit Holze reich bewachsenen Striche von etwa 300 Meilen lange - regnet es febr oft. Bingegen von Guajaquil 400 Meilen mittagmarts, wo der Boben frei und fandig ift, fällt gar tein Regen. \*) 3m Westen und Rorben Laplatas ift meilenweit weber Baum noch Strauch gu feben. Allenthalben berricht großer Baffermangel, fo daß Bluffe und Bache vertrodnen, ebe fle ihre Mundung erreichen.

Brafilien hat unermeßliche, dichte Waldungen, und es regnet häufig; nur die hochflächen find waldlos und — durr.

Alle westindischen Inseln waren stark bewaldet und durchs gehend fruchtbar. Aber da, wo man nuvorsichtiger Weise die Bäume vertilgt hat, ist Regenmangel, mit Dürre und Unfruchts barkeit eingetreten. \*\*)

Gbenso trifft man in Usien, so weit auch die Berichte ges hen, allenthalben dieselben Thatsachen. Namentlich sindet man in den beiden Indien und im nördlichen Persien, da wo die Gebirge bewaldet sind, stets fruchtbaren Boden; wo hingegen die Waldungen mangeln und die Höhen kahl sind, sind auch

<sup>\*)</sup> Bouguer.

<sup>\*\*)</sup> Sir Ricard Philipps über die nächsten Ursachen der mater riellen Erscheinungen des Universums.

die bazwischen besindlichen Ebenen und Thalet barre und unfruchtbar.

Gang besonders tritt aber der Einfluß ber Baumpfianzuns gen auf Regen in Ufrita hervor. Bekanntlich regnete es feuber in Aegupten sehr selten oder gar nicht das Jahr hindurch. Der Nordwind treibt von Ausgang Mai bis Oftober schwere Bolken vom Meere ber, die aber vordem fammtlich obne Regen aber das baumlose Thal dem südlicher liegenden Rus bien zueilten, welches maldreiche Soben von Tamarinden, Ufas iten und Palmen bat; bier fallt in berührter Beit regelmäßig Regen. --- Geitdem jedoch der Pascha von legopten bebufs ber Seidenraupengucht außerordentliche Maulbecerbaum : Pflanjungen bat anlegen laffen, auch immer mahr die Delbaum: pflanzungen auffommen, feitbem regnet es bas Jahr über regelmäßig, und im Bintre borte der Regen zuweilen 5 bis 6 Tage lang gar nicht auf. ') Unch in der Berberei, in Gudan und andern Ländern, melde ichun beiraldet find, regnet es regelmäßig und ber Boben ift von bochfter Fruchtbarfeit.

Se dürfte wohl nicht nothwendig seyn, die Sache weiter durchzusübren. Aus dem bereits Gegebenen wird es zur Gennüge erhellen, daß Wasdungen und Baumpflanzungen an der Erscheinung von Wolken und Regen großen Umbeil haben.

Und doch geschieht es oft, daß der Mensch zum Behuse der Feuerung und sur andete Iwecke, in seiner Unwissenheit, die Röglichkeit seines Bestehens in den Ländern, die er bewohnt, selbst ausheht. Er stätt die Bäume, — die eltktrische Einwerdung auf die Butten wird in Jolge dessen wermindert, der Regen wird in Quantität gevinger, die Fruchtbarkeit nimmt ab; jene wirksem vegetabilischen Spizen vermindern sich zu gleicher Zeit in der Zahl, und wüste und undewohndere känsder sind zulest die unausbleiblichen Folgen. ")

Beichrieben gu Bainfeld im Dezember 1858.

U. Ceonhard, Schullebrer.

<sup>\*)</sup> Leuchs polyt. Zeitung J. 1836. S. 110, u. 1837, S. 146. Ferner Seite 120 des Centralblattes vom Jahre 1857.

<sup>\*\*)</sup> Bergleiche: Sir Richard Philipps über die nächsten Arfachen der materiellen Gricheinung des Universums.

Ueber die Umwandlung des Roggens in Hafer.

#### Auszug

aus dem Morgenblatte für gebildete Leser, Nr. 313; Montag den 31. Dabr. 1838.

sc. w. Der Gegenstand, auf welchen wir nunmehr übers geben, und welcher der Agrikultur angehört, erscheint uns so wichtiger, ja wunderbarer Natur, daß wir um Erlaubnis bits ten, darüber in einiges Detail einzugehen; es betrifft die bes hanptete Bermandlung des Pasers in Roggen. Ueber diese, so höchst merkwürdige, so vielsach in Iweisel gezogene Naturerscheinung enthalt der neueste Jahresbericht des gemeins nüßig wirkenden Vereines sur Gartenbau und Feldwirthschaft zu Koburg Folgendes:

"Was die schon in unsern frühern Jahresberichten bespros chene, zuerft vom Obriftlieutenant von Ochauroth und fpas terbin auch von andeen Mitgliedern des Bereins beobachtete Verwandlung des Hafers in Roggen betrifft, wenn der Bafer febr fpat gefaet, und als Futterfraut zweimal abgefcnitten wird, worauf ein greßer Theil der Stocke nicht abstirbt, sons dern übermintert, und fich mahrend diefer Beit nun eben in Roggen verwandelt, fo hat fich diese bocht merkwürdige Erscheinung nicht nur neuerbinge bestätigt, fonbern es murben auch neue Aussaaten gemacht, um auf Berlangen im Frubjahre 1838 Saferstode noch mit den Erdballen verseben, vorzeigen und versenden zu konnen, welche die unverkennbaren Ueberreste der vorjährigen Safervegetation zeigen, und deren neue Salmen den schönken Winterroggen bringen. Den Verein darf es nicht befremben, wenn viele Biveifler auftreten, ba er deren noch in seiner eigenen Mitte jablt, welche indef eingestehen, daß fie selbst entweder noch gar keine, oder doch nicht forgialtig genug angeordnete Versuche angestellt haben. Dauptsache ift, ben Safer nicht ju frub gu faen, weil sonft die Halme, um das Schossen zu verhindern, öfter als zweimal abgeschnitten werden mußen, wodurch aber bie Rraft gum Uebermintern und zur Verwandlung perloren geht. Wird der Pafer dagegen in der zweiten Balfte des Monats Juni gesaet, und als Zutterkraut zweimal abgeschnitten, so erfolgt bie Permandlung gang gewiß. Die Zeit der Gaat und die Bahl

der Wichneidungen erschien dem Vereine früher minder wichtig; allein die Erfahrung bat gelehrt, daß die Unausbleiblich= feit des Erfolges in der That von diefen beiden Bedingungen abhängig ift, mogegen es als eine zufällige Begunftigung durch Witterungs : oder Boden : Verhältniffe betrachtet werden muß, wenn der Versuch ohne Beobachtung diefer beiden Regeln gelingt, mas indeß also ausnahmsmeise auch geschehen ist; noch muß bemerkt werden, daß, wenn in jeuer vorgeschriebenen Saatzeit (zweiten Balfte bes Juni) wie es um diese Jahreszeit wohl einzutreten pflegt, der Boden gar zu trocken senn sollte, die Bafersaat einmal aber nicht mehr begoffen werden muß, um nur eben feimen zu tonnen; begießt man fie dagegen öfter, so treiben dann die Balme ju gewaltig, dergestalt, daß man auch öfter abschneiden muß, um das Schossen zu verhindern, wodurch der beabsichtigte 3med verfehlt wirb." Bir bemerken bei der großen Bichtigfeit Des Gegenstandes noch, daß fich als nächfter Verfasser des obigen Berichtes ein "Lieutenant Donauer" bezeichnet findet, und daß fich derselbe zugleich in beftigen Ausbrucken gegen die Widersacher erklart. Un eine Täuschung ift nach allen angeführten Umftanden nicht leicht zu denken, und wir glauben deßhalb die Wiederholung des, ohnedieß so leicht anzustellenden Berfuches allen Landwirthen empfehlen zu burfen, gleichwie wir auf unferer kleinen Befitung einen folden Versuch felbft angeordnet baben. 2c.

### Sutachten über vorstehenden Segenstand.

Auf die gestellte Anfrage, die Umwandlung des Habers in Roggen betreffend, beehrt man sich, Nachstehendes zu bewerken:

Roggen und Safer, wenn gleich beibe zu der natürlichen Pflanzensamilie der Gräser gehörig, sind doch als Gattungen so sehr von einander verschieden, daß an einen Uebergang zwischen beiden nicht gedacht werden kann. Eine solche Umswandlung wurde Jeden, der die näheren Beziehungen der einzelnen Gruppen von Gräsern kennt, noch viel wunderbarer vorkommen, als wenn nach dem Ubhauen eines Eichbaumes Buchenzweige als Stockausschlag zum Vorschein kämen. Die Ronstatirung einer solchen Thatsace wurde aber zugleich auch

alle bisherigen Bemühungen ber Naturforscher, Arten und ' Sattungen in ber organischen Welt zu firiren, umwerfen, und ein unentwirrbares Chaos in flater Umwandlung begriffener willführlicher Formen an die Stelle ber bisher durchgängig besbachteten Gesehmäßigkeit und Stabilität ber mabren Arten fesen. Die mit großer Buverficht behauptete Gicherheit ber von dem Koburger Gartenvereine gemachten Versuche derf wm so weniger als Beweiß auch nar für die Möglichkeit der Sache geltend gemacht werben, ba abuliche Behauptungen, theils auf Taufdung, theils auf Charlatanerie geftüht, icon oft vorgekommen find. Rluger dürfte es vielleicht aber von Seite berjenigen, welche die Verfuche gemacht haben, gemefen fenn, die Möglichkeit einer (febr nabe liegenden) Täuschung nicht fo gang von ber Dand gu weisen, um fich nicht bem Berdachte einer abfichtlichen Mpftifitation auszusepen. Versuche nachzumachen, ift nicht allein unnöthig, sondern auch jedes wiffenschaftlichen Beftrebens unmurdig.

Munchen ben 20. Dates 1839.

Dr. Zuccatini.

## Ueber die Bernichtung der schädlichen Wald: und Sartenraupen.

Onrch eine Bekanntmachung der k. preußischen Regierung zu Stettin vom 30. Juli 1837 find die frühern Publikate, durch welche das Zerstören der Ameishausen und das Einssammeln der Eier dieser zur Vernichtung der schädlichen Waldsraupen mit beitragenden Insekten, sowohl in königlichen als auch in Comunal: u. Privatwaldungen bei bestimmten Strassen untersagt worden. Andere empsehlen — und ich glaube mit einem bessern Erfolge, zur Vernichtung der gedachten schädlichen Würmer und Insekten — die kleinen Vogelarten allgemein mehr zu schüßen und nicht so unbedachtsam zu versmindern.

Was den Schut wieder die Zerftürung der Ameishanfen anbelangt, um die schädlichen Waldraupen zu vermindern, so glaube ich den Hen. Waldeigenthämern und Obstfreunden ein wiel entfprechenderes fichereres und zugleich febr nuglich rentirendes Schusmittel wider diefes schädliche Ungeziefer hiemit bakannt zu machen.

In dem chemaligen Perzogthume Pfalz. Zweibrücken has ben vor der französischen Revolution sehr große Wälder existitet, welche mit vielen Tausenden wilder Saushühner so dicht devölkert gewesen sind, das oben erwähntes Ungezieser dadurch zugleich auch sur die Obstgärten sehr unschädlich gemacht wurde; weil die Dübner nicht allein die Würmer, sondern mit einer besondern Begierde auch die Schmetterlinge berzehren.

Die Fasan: und andern Jäger hatten per Morgen eirca to Stuck Hühner als Besehung zur Norm nach Maßgabe der Lokalumstände augenommen. Diese Hühner waren so wisd wie die wilden Fasanen; übertrasen sie aber an Größe und Gewicht; leisteten jeder Winterkälte ohne Schaden zu leiden Widerstand, und benöthigten gleich Rebhühnern und Fasanen nur im Winter, wenn die Erde mit Schuce bedeckt war, Futter auf Schütten; in der übrigen Jahreszeit bestand ihre Nahrung aus Insekten, Würmern und Insusprien in den Waldungen, wovon sie sehr corpulent wurden, ein höchst wohls schmeckendes Fleisch erzeugten, das durch die innehabende reichtliche Gallerte sehr gesund und augenehm wie Fasansteisch zu speisen ist.

Die unerhört strengen Landgesetze gegen Bitoschien in jener Gegend zu damaliger Beit waren mahrscheinlich Schuld, daß sich diese verwilderten Haushühner aus den landesfürste kichen Waldungen auch in die angränzenden Powatwaldungen sehr verbreiten konnten.

In Wäldern, welche mit Jagdsteigen versehen find, wurd ben sie mittelst Treiber, wie Fasanen und Rebhühner gejagt, und im Fluge geschossen: wo aber keine Jagdsteige sind, ist es schwer, ihnen beizukommen. Bei Racht baumen sie sich auf Bäumen oder Gesträuchern auf, und den Pahnen ist so schwer wie den Auernhahnen beizukommen, indem sie wie diese sich auf den höchsten Bäumen aufbaumen.

Die natürlichen Feinde dieser Thiere — besonders in der Jugend, so lange sie sich auf Gestripp noch nicht aussepen können — sind die Füchse und im erwachsenen Alter die Geier; die Jäger versteben aber burch verschiedene Mittel, diese inflernen Gaste unschädlich zu machen.

Ihre Jarbe gest nach wenigen Generationen gang in dunfelschwarz mit einem grünen Glanz versehen, über, und in ihrer körperlichen Größe überragen sie die gewöhnlichen Haushühner und Fasanen nach Localpmständen oft sehr bes deutend!

Wo wilde Fasanen und derlei wilde Hühner in Anen und Wäldern zusammenleben, fliegen die Lestern vor den Treis bern gewöhnlich stüher auf ale die ersteren, und entfernen sich auch weiter. Vor Andruch des Tages machen die Hahnen durch ihr Krähen von den Gipfeln der Bäume in einem das mit stark bevöfferten Gehölze einen kärmen, worüber men sich in der Ferne schon wundern muß.

Wenn man zur Basis annimmt, das von 8 Hennen und 2 hahnen per Joch jährlich, um 20 Stück Junge nache wachsen, folglich aliährlich 20 Stück hauptsächlich die Hahnnen gleich den Fasanen und Rebhühnern auf Treibjagden per Joch abgeschossen werden können: so rentiren diese Zerstörer der schädlichen Garten, und Waldraupen und dersteil Schmetterlinge z. B. von einem Wasde oder Gestripp von 100 Joch Flächeninhalt das Stück dem Werth eines Fasans gleich gerechnet, ein artiges Sümmchen Geld.

Mls ich vor 40 Jahren vom Fürsten Auersberg die Berrs ichaft Burg Laa mit einem Bald bei Sallbach, in ber Berrschaft Loosdorf im V. U. M. B. gelegen, für Se. Durch: laucht ben verstorbenen regierenden Fürsten Johann von Lichtenftein kaufte, ließ ich gedachten Balb in regelmäßige Bolgfolage mittelft Jagbfteigen eintheilen, und mit gemen Baus: bubnern gum Bilbmerben bestimmt, befegen. Unfanglich muß in ein einfames dichtes Geftrauch ein 3winger errichtet werben, damit fich die Unfiedler nicht verlaufen, und worin fie fo lange Beit gefüttert werben mußen, bis fie im Freien el nige Beit gelebt und Junge ausgebrutet haben, wornach man ben 3minger an einem Orte öffnet, jeboch noch einige Beit Futter zu schütten fortfahren muß, bis sich die Bahnen mit ibren Antteln von Dubmenn nach und nach ifoliren: Im ameje ten Jahre maren diefe Duhner icon wermildert, und Ge. Durchlaucht der höchstsetlige Fürft und ich haben und später viele Jahre durch Treibjogden mit diesen wilden Bühnern und mils den Rafanen febr angenehmt unterhalten.

Durch eine allgemeine Einführung und Berbreitpng bies for Beldenupen Bertilger in den europäischen Staaten könnte sugleich nicht mur ein neuer wichtiger Rahrungs:, sondern auch ein bedentender Industriezweig mit Federn dadurch geswonnen werden.

Therefienfeld bei B. / Reuftabt.

Bernhard Petri.

#### Erwiederung in Betreff ber Ugazischen Gaemaschinen.

Jede Belegenheit ist mir erfreulich, wo ich aufgesobert werde und im Stande bin, über wahrhaft nühliche Fortschritte im Gebiete der landwirthschaftlichen Gewerds. Industrie nähere Ausschlässe zu ertheilen; und da diese Blätter mit Eiser und Gewissenhaftigkeit sehr viele interessante Nachrichten mitzutheis len bestieffen sind, welche das Urtheil über wichtige Begesbenheiten sesstellen oder berichtigen können, so benuhe ich solche mehrere in jüngster Beit an mich gerichtete Anfragen in Briefen (ja sogar Bestellungen) aus dem In. und Auslande in Betress der neuen Gäemaschinen des jubil. k. k. Strassens bau: Commissär Herrn Vitus Ugazv (wohnhaft in Wien auf der neuen Wieden, Hauptstrasse Nr. 580) hiemit mit Verzanigen öffentlich zu beantworten.

Es ist unverkennbar, daß Dr. Ugozy ein seltenes Talent für derlei mechanische Werke besit, und seine neuesten Ersins dungen von Saemaschinen (so wie dessen frühere große Säesmaschine) die keine halbe Arbeit verrichten, sondern alle mit dem Säegeschäfte verbundene Arbeiten zugleich auf einmal vollständig mit einer Genauigkeit, die nichts zu wünschen übrig läßt, vollenden, liesern den reelsten Beweis dafür.

Der Ugazusche nen erfundene dreischarige Saepflug, wosmit man alle Gattungen von Zeldfrüchten aufden kann, dessen ganz besondere und vollendete Brauchbarkeit durch öffentliche Productionen in lestem Spätjahre bei Wien, unter den Augen von sehr vielen auwesenden sachkundigen Dekonvmen erprobt wurde, und bei Zedermann die vollkommenste Ueberzeugung von seiner bewunderungswärdigen Wirkung hervorgebracht hat, so wie später das damit bestellte Samenland durch seinen reischen, portresslichen Psanzenzuskand jeden Kenner ergöste —

if in loco Bien bei dem Drn. Erfinder um 116 fl. C. M. zu bekommen, und bleibt in jeder hinfict für alle Beiten ein unübertrefflicher Gaepflug, der sowohl durch seine Golidität als einfachen Mechanismus fich charafterifiet, deffen Leiftungen jedes Lob bewahrheiten, und der fich auch besonders badurch por allen andern Gaepflügen auszeichnet, indem er alle Urten von Samen nicht nur nach ber breitmurfigen Urt gleichformig vertheilt ober felbe, wenn man es haben will, auch reibenweise aussäet, und fie genau gerade so boch mit Erde bedeckt, als man binfictlich ihrer Reimtraft und ber Lotalumftanbe für nothwendig findet, sondern daß er auch alle hinderniffe Des Bodens befiegt, Bind und Regen feinen ftorenben Gin: fluß auf feine Wirkung äußern konnen, und mas fur ben ifolirten Landwirth von großer Wichtigkeit ift, daß auch alle feine mechanischen Vorrichtungen eine fo solide Dauerhaftigkeit baben, daß man nur bochft felten in Die Berlegenheit einer Reparation dadurch geset wird. — Dessen im Jahre 1836 neu erfundener und gegenwärtig jur möglichften Boutommenbeit verbefferter Dais: ober Runkelruben : Samenanbau Das schinpflug kostet, der einscharige für eine ober die andere Gas mengattung conftruirt, sammt ber Emballirung 23 fl., und wenn fie für beibe Gamengattungen vorgerichtet wird 24 fl. C. DR. Gine Zweischarige für eine biefer Gamengattungen construirte sammt Emballage 40 fl., und eine Vierscharige 82 fl. C. Dr. - Es ift aber gu bemerken, daß bie amei: und vierscharigen Unbau : Maschinen megen der verschiedenen Breite ber Pflanzenreiben nicht für den Unban beider Gamengattungen eingerichtet werben konnen, welche Borrichtung nur bei ber Einscharigen ausführbar ift.

So viele Scharen eine Maschine hat, zweimal so viele Joch Land kann man damit täglich zugleich beackern, besäen und ganz vollendet bestellen. Zu jedem dieser Säepflüge wird von dem Drn. Ersinder eine aussührliche gedruckte Beschreisdung seines Gebrauches nebst einer Prosilzeichnung unentgelds lich beigegeben; da aber meine Beit allzusehr durch eigene Geschäfte in Anspruch genommen ist, so bitte ich inskünftige über alle diese Fragen sich unmittelbar an den Prn. Ersinder zu wenden.

Ueber einen höchst wichtigen Gegenstand habe ich jedoch noch Etwas zu bemerken, worüber ich mehrere comparative Bersuche per Joch mit 1 – 1½ – 1½ – 1½ – 2 – 2½ – 2½ – 2½ und

5 Megen Korn und Hafersamen durch Maschinen andauen ließ. Bur vermehrten Sicherheit wurde in gleichem Boden zu gleischer Zeit das nämliche Samenverhältniß, in einer größern Belbstäche verhältnißmäßig unter ganz gleichen Umständen anssgesäet. Diese comparativen Versuche, die in einem sehr leichsten Mittel: Kornboden angestellt wurden, der wenige Zusäße an Uehrensprossen bildet, haben erwiesen, daß 1½ Mehen Roggensamen; und 2½ Weben Hasersamen per Irch von 1600 Alastern das allerhöchste und beste Samenverkältniß für die ergiedigste Körnerproduktion sit, süt ein Joch Land anzussen. Bei einer dicken Saat hat sich ein verhältnismäßiges Minus an Körnetn, und im Gewichte derselben ein Abgang von 1 bis 2½ Pfd. per Mehen und darüber erwiesen.

Da in Folge dieser genauen Beobachtungen, die wie gessagt, in einem trocknen Rorns Mittelboden, der wenig Zusäße macht, daber die stärkste Besamung verträgt und erfordert, angestellt worden sind, eirea die Hälfte des sast allgemein üblichen Samenquantums bei der Saat, durch diese Maschinen aliährlich erspart werden kann, so läßt sich schon allein dars aus der Nußen derselben am unzweideutigsten für Güterbesißer ermessen, ohne die höhere Peoduktion der Uckerländereien durch einen geregelten Undau und bei einer ganz gleichmäßigen, der Nastur des Samens entsprechenden Tiese desselben, in welche solscher gleichförmig vertheilt zu liegen kommt, hier besonders zu berücksichtigen und umständlich auseinander sesen zu wollen. \*)

Therefienfeld bei B./Renftadt in Rieberofiermich.

B. Petri, Defonomicoath.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche dasjenige, was Seite 242 des Jahrganges 1837, S. 188 des Jahrganges 1838 über die Saemaschine des Hrn. ligazp, und dann S. 301 desselben Jahrganges über den Gebrauch der Saemaschinen überhaupt erörtert worden ist. D. R.

Ueber Wiesen : Bearbeitungs : Gerathe und Dresch : Maschinen.

Rach einem im General Comité des Vereins gehaltenen Referate.

Ein Vereins. Mitglied hatte fich an bas General. Comité bes landwirthschaftlichen Vereins gewendet, um über nachstes bende Gegenstände Ausschlüsse zu erhalten, nämlich:

- 1. Welche Geräthe jum bestern Betriebe flach liegender Wiesen sich für Ersparung von Arbeitskosten im Allgemeinen als auch wirklich praktisch nütlich erwiesen haben, und zwar vorzüglich zum Mähen, Wenden und Zusammenrechen?
- 2. Welche der verschiedenen Dreschmaschinen mit Rucks
  sicht auf fernere Benühung des Strobes, auch in hinsicht auf Bautosten als die praktisch zweckmäßigste angesehen werden könne, und wo die Maschine selbst oder brauchbare Modelle allenfalls zu erhalten wären?

Das Beneral, Comité hatte sich über diese Anfrage Vortrag erstatten lassen, welcher zur Kenntuis der Vereins : Witglieder gebracht wird.

ad 1. In Dinfict auf das Mähen würde die schottische Sense in gleicher Zeit beträchtlich mehre Arbeit verrichten, als die in Bapern übliche; allein sie erfordert eine größere Kräft-Unstrengung, und wird sohin hier zu kande nicht leicht Austommen sinden. Diese Seuse kann auf dem Landgute des . Hen. Frhrn. von Eichthal zu Ebersberg im Original einges sehen werden.

Was num das Deuwenden und Zusammenrechen betrifft, so find vorzügliche Instrumente hiezu seit dem Jahre 1823 im Besite des Central Comités des sondwirthschaftlichen Verseins, welche aus England angekauft worden sind. Der Bericht des hen. Poststallmeisters, heckel in München, welcher mit diesen Infrumenten auf seinen eigenen Wiesen Versuche ans sellte, ist äußerst günstig und empsiehlt diese Geräthschaften ungemein (Wochenblatt des landw. Verein. Jahrgang XIII. Seite 807.)

Schon mehrere Eremplare des Beumenders find zu Preis fen ausgetheilt, und auch von Privaten bestellt worden; selbst

in diesem Augenblicke ist ein Heuwender fertig geworden, um ihn nach Ungarn an den Hrn. Grasen Teleck zu versenden; der Preis dieses Instrumentes dahier ist 8 Louisd'or.

Ebenso ist ein Werkzeug zum heurechen und zum Bussammenschieben bes heues vorhanden, bessen Auwendung nuslich befunden worden ist. Der Preis dieses Geräthes in Eisen ist 44 fl. in holz 22 fl.

- ad 2. Was nun die Dreschmaschinen betrifft, so haben sich folgende besonders ausgezeichnet:
- a. die Dreschmaschine des Zimmermeisters Joseph Plank von Miesenbach, Landgerichts Traunstein, welche durch Pserds oder Wasserkraft getrieben wird (siehe Wochenblatt des landw. Vereins Jahrgang XIII. Seite 647) Preis 130 150 fl. Bei Hrn. geheimen Rath von Upschneider in Obergiesing bei München wird eine Maschine dieser Art schon viele Jahre mit Vortheil gebraucht.
- b. Die Dreschmaschine der Gebrüder Beck, Mechaniker aus München, welche sie für die fürstlich von Wrede'sche Oekonomie in Ellingen hergestellt haben, worüber der sehr günstige Bericht über die Brauchbarkeit und den Rußen zu finden ist im Wochenblatte des landw. Vereins, Jahrg. XXII. Seite 49.
- c. Die Dreschmaschine des Brn. Frben. von Eichthal in Ebereberg, von seinem zu früh verstorbenen Bruder Bernhard aus England mitgebracht, leistete ganz Ausgezeichnetes, ist aber in einem hoben Preise.
- d. Auch in Schleißheim ist eine Dreschmaschine, die durch Pserde oder Wasserkraft getrieben werden kann, und durch den Zimmermeister Troier daselbst um 150 160 st. hergestellt wird, jedoch ohne den nothigen Pserde: oder Ochsengübel, oder ohne Wasserrad und die dazu nothigen Vorrichtungen. Endlich möchte das neueste und aussührbarste sepn:
- e. Die Dreschmaschine, welche herr von Bouteville Güterbesther von Königswiesen bei Regensburg im verstossenen Sommer durch einen Mechaniker, den er aus Frankreich mit sich nahm, herstellen ließ. Sie leistet sehr viel, und kann mit sammt dem Göpel um 5 600 fl. hergestellt werden.

Diese Maschine gestel so; daß sich Hr. Baron Berchem von Traubling bei Regensburg, und Pr. Graf von Seinse beim von Grünbach nächst Erding von demselben Mechanifer Maschinen herstellen liessen, die fie schon diesen Winter zu ihrer vollen Zufriedenheit benühten.

Ludwig Graf von Arco.

#### Ueber das Beredeln der Maulbeerbaume.

Dr. Camill Beauvais in der Bergerie de Ville neuve bei Paris legt auf das Veredeln des wilden kleinblättrigen Manlbeerbaumes einen ganz besondern Werth. Sat Dr. Beaus vals bloß den kleinblättrigen Wildling gemeint, der eigentlich gar nicht gepflanzt werden sollte, so wird ihm vollkommen beigestimmt. Dat er aber darunter sämmtliche Maulbeerwildslinge verstanden, die durch Samen gezogen werden können, so erlaube ich mir hierüber nachstehende Bemerkungen:

Die wefentlichen Bestandtheile eines Maulbeerblattes, sagt Bonafous, sind die saserige markige Substanz, der Farbesstellt, der gummiartige harzige Schleimstoff. Die Marktheile, der Farbestoff und das Wasser sind nicht die eigentliche Nahrung der Seidenraupe, der Zuckerstoff nährt die Raupe und befördert ihren Wachsthum; der dem Maulbeerbaume eisgenthümliche gummiartige Schleimstoff, der dem Schleime der Beere ganz analog ist, ist der Urstoff der Seide, der sich alls mählig von dem Blatte absondert, durch den thierischen Orzganismus sich vermehrt, läutert, und in den zwei kleinen Gestässen der Raupe zu dem seinen Seidengewebe umgebildet wird.

Diesem zu Folge wird diejenige Gattung von Maulbeer: bäumen die beste Nahrung für die Seidenraupen liesern, deren Blätter die reichsten an Zucker und gummiartigen Schleim: stoff find, weniger seste und wässerige Theile enthalten. Nach vielen gemachten Erfahrungen verhalten sich der Zuckerstoff und die gummiartige schleimige Substanz, die im Blatte des verzedelten weißen Maulbeerbaumes liegen, zu jenen des Wildzlings wie 1 zu 3. Die Seidenraupe, mit einem Blatte geznährt, welches wenig Gummitheile eathält, an unverdaulichen sesten Mark: und Fasertheilen aber Ueberfluß hat, muß nothe wendig an Kraft verlieren und weniger Seide geben, als dies

jenige, welche wit Blättern eines Maulbeemvildlings genährt und erzogen worden ist, die zwei Theile mehr Rahrungs- und Seidenstoff enthalten. Die Raupe ist dann nicht mehr im Stande zu verdauen, der Magen wird überladen, und das Gerinnen der Safte verursacht die verschiedensten Krankheiten.

Wollte Jemand zweiseln, daß der Zucker: und Schleimsstoff in dem Blatte des Maulbeerbaumes allein zur Nahrung und Bildung der Suide beitragen, so wied iben solgendes Ereigniß in Lanquedoc zur Bekräftigung dieser Wahrheit genüsgen. Durch die häusigen Regen, im Monate April des Jahres 1782 sogen die Maulbeerbaumblätter viele welfrige Thelse in sich, und hatten wenig Zucker und sehr wenig Summistoffe. Die mit diesen Blättern genährten Raupen konnten keine Seide verarbeiten. Zur Zeit der Einspinnung sahen die Raupen sonnten keine men, blieben sie am Zuse ihrer Spinnhütten liegen und men, blieben sie am Zuse ihrer Spinnhütten liegen und starben. Ein Natursorscher öffnete eine große Anzahl bersels den und sand statt der zwei Geidewzeschsse eine weise eckshafte Flüßigkeit. Dergleichen Fälle exeignen sich so oft, als ähnliche Ursachen vorhanden sind.

Unsser dem Vorzuge, den der Maulbeerwildling hinsichte lich der Eigenschaften seines Blattes besite, wodurch eine weit seinere und glänzendere Seide gewonnen wird, gewährt er auch noch den Vortheil, daß er seine Anospen früher und schneller entwickelt und den Naupen die Nahrung frühzeltiger verschafft. Uebrigens dürften diese Blätter vorzugsweise den Naupen im vierten und fünften Alter gereicht werden, well diese in diesen Perioden guter, seidenreicher Rahrung am meksten bedürfen.

Da die veredelten Maulbeerbaume größere, dichtere und folglich schwerere Blätter liefern, so haben die eigennüßigen Eigenthümer von Maulbeerbaumpflanzungen, welche die Blätzter nach dem Gewicht verkaufen, diesen Bäumen den Vorzuggegeben, wogegen die Seidenraupenzieher durch den Ankaufschwer aber stoffarmer Blätter die Vortheile theuer erkaufen müßen, die jenen zu Guten kommen.

Dbschon die veredelten Maulbeerbaume in magern Berg-Gegenden bessere Blätter liefern als in seuchten und fruste baren Thälern und Ebenen, so sind boch immer die Bischtämme, die aus Samen gezogen werden, sie mogen stehen, ter so vielen Urten und Abarten von Maulbeerbäumen haben ber breitricktrige weisse, morus alba latifolia, der Moret: tische, morus Morettina, und der vielstengelige, morus multicaulis den Borzug, weiche alle durch Samen gezogen wer; den können, und als Wildlinge ihre vorzüglichen Eigenschaften bewähren.

München im Februar 1839.

v, Ragei.

Welches sind die für den Landwirth nothwendigsten Boden: Bearbeitungs: Geräthe?

Es ist bekannt, daß seit Jahrhunderten nur 2 Acker Ser räthe, der gemeine Psing und die Egge, und 2 Gartengeräthe der Spaten und die Hane zur Bearbeitung des Bodens anger wendet wurden und zum Theile noch angewendet werden. In den neueren Zeiten ist noch eine dritte Art von Ackergeräthen dazu gekommen, nämlich die Schäufels und Häuselspinge und die Scarisikatoren, und es sind in dieser Beziehung verschies bene Meinungen über die Bortheile und die Nothwendigkeit derselben ansgesprochen worden, die wir in der Beantwortung nachstehender Fragen zu erläutern suchen.

1. Giebt es einen besten Pflug ober Normalpflug, ber füt alle Verhältnisse geeignet ift?

Die Aufgabe des Pfluges ist: einen Erdstreisen von einer bestimmten Preite und einer bestimmten Tiese horizontal mit der Obessäche, und perpendikulär vom sesten Lande abzutrensnen, zu wenden, und bei der Wendung mehr oder weniger zu lockern.

Das Abtrennen des Erdstreisens zu einer verschiedenen Tiefe und Breite bewirft der Pstug durch die Form eines halben Keiles, die mehr over minder gename Wendung desselben so wie die fürkere voor minden konkerung dei der Wendung durch die Form des Gereichwentes. Die schwächere Lockerung des Bodens beim Pfingen dess felben bewirkt man, wenn das Streichbrett den Erdestreifen berumlegt, ohne ihn so wenig als möglich zu lockern; die stärkere Lockerung aber, wenn dieser Streisen beim Wenden so viel als möglich gebrochen wird. Pfluge der ersteren Urt konen Schleichpfluge, letterer Urt aber Brechpfluge ') gesnant werden.

Die Schleichpflüge unterscheiden fich von den Brechpflügen bloß durch die Form des Streichbrettes, welches so gebaut sepn muß, daß der Erdstreisen von der Schar an auf einer schiefen Fläche allmählig in die Höhe gehoben, und durch eine sanste Wölbung ohne große Theilung umgeworfen wird. Nach der Breite des Streisens, der abgetrennt werden soll, und nach der Tiese desselben richtet sich die Breite der schiesen Fläche und der Wölbung desselben.

Die Brechpftüge weichen von der Form eines halben Reiles wenig ab, sie haben daher ein gerades nur aus Holz bestehendes Streichbrett, bei welchem der abgetrennte Erdstreis sen blos durch die Krast des Zuges umgeworsen wird. Das Streichbrett hat hier eine verschiedene Länge, und einen versschiedenen Ubstand von dem hintern Theile der Pflugessohle, der sich nach der Breite und Tiese der Furche, und nach der Höhe richtet, in welcher dieselbe über die andere geschoben werden soll.

Der Pflug besteht aus einem wirkenden und einem leitens ben Theile. Der erste heißt der Pflugskörper, der leste das Vordergestell. Der Pflugskörper besteht aus der Sohle mit dem Schaar, der Griebsäule, dem Grindel, den Sterzen oder Griffen und dem Streichbrette. Das Vordergestell ist bei Scheichpflugen entbehrlich, nicht aber bei Brechpflugen. Es ist bald ein Wagen, bald eine Stelze, bald ein einzelnes Nad. Die Schleichpfluge sind bald ohne Vordergestell, und heißen dann Schwingpfluge, wohin der Smal'sche und Bailen'sche Pflug gehört, bald Stelzenpfluge wie der belgische Pflug, bald Raderpflüge. Die Brechpfluge sind stets Wagenpflüge.

<sup>\*)</sup> Diese Bezeichnung und Eintheilung der eigentlichen Pflüge im engern Sinne ist zuerst von Schönleutner in Vorschlag gebracht worden, und wird von dem Verfasser auch als der Natur der Sache gemäß hier beibehalten.

Wenn es einen Pflug geben soll, der für alle örtlichen Verhältnisse past, so muß derfelbe so construirt seyn, das alle Ausgaden des Pfluges unter allen Verhältnissen durch ihn ges löst werden, nämlich: 1) Wendung zu einer beliedigen Tiese; 2) Lockerung des Bodens in dem den Verhältnissen entsprechenden Grade; 3) Bearbeitung des Bodens in der entsprechenden Form; 4) Bearbeitung des Bodens bei sehr geneigter Lage; 5) Unterbringen der Samen, des Düngers und der Grasnarbe 2c.; 6) Bearbeitung des Bodens während der Vezgetation und Ausbringen verschiedener Wurzels und Knollens seinchte.

ad 1. Die Tiefe, ju welcher ber Boden gepflügt werden kann, richtet sich nach der Beschaffenheit des Pfluges und Bosdens; und die Tiefe, zu welcher er gepflügt werden soll, richtet sich nach der Natur der anzubauenden Pflanzen und besondern Verhältnissen.

Die Tiefe, welche vom Pfluge abhängt, richtet fich bes fonders nach der Breite der Streifen, welche abgeschnitten werden, und diese bangt von der Breite der Schar und des Streichbrettes ab. — Soll ber Streifen gang, und zwar in einem Winkel von 45° gewendet werden, so verhalt fich nach Bailen die Tiefe gur Breite Des Streifens wie 5:7. Da 12 Boll Breite icon febr bedeutend ift, und mobl felten überschritten werden fann und darf, so kann die bochfte Tiefe nur 81 Boll betragen. Da Ochleichpfluge eine breitere Ochar und ein breiteres Streichbrett als Brechpflüge haben, fo konnen bei vollkommener Wendieng der Krume erstere tiefer als lete tere geführt werden. Uber auch Brechpfluge konnen tiefer ges führt werden, wenn schmale Furchen genommen werben, wos bei fie aber nicht gewendet, sondern nur aufgestellt und zur Seite geschoben werden. Pfluge mit ansteigender Schar und gewölbtem Streichbrette konnen bei halber Bendung nie gu jener Liefe, wie die Brechpfluge mit flachen Streichbrettern gebracht werden. Daß aber biese halbe Wendung mit aufges Rellten Erbstreifen für manche Bodenarten vortheilhafter als die totale Wendung sen, wird sogleich gezeigt werden; hieraus folgt nun, daß dieje Pflüge icon in der Beziehung der Tiefe des Pflügens und Wendung der Rrume eine abweichende Wir: kung haben. — Die größte Tiefe, die durch ben Pflug geger ben werden kann, beträgt nicht leicht über 9 Zou, die mittlere Tiefe reicht zu 5 – 6 Zou, die geringste nur 3 – 4 Zou. Eine

Tiefe, die dem Boden über 9 Boll durch ben Pflug gegeben wird, heißt seine außerordentliche Pflugtiese; sie erfolgt bei einer vollkommenen Wendung der Pflugsstreisen nur durch die Rigolpfluge. Dieses geschieht, wenn zwei Pfluge in derselben Furche sich folgen, und seder in derselben Richtung arbeitet. Dieses Rigolpflugen kann mit Brechpflugen leichter und vollkoms mener als mit Schleichpflugen vollendet werden. — Damit das Rigolen und das Auspflugen der zweiten Furche über die eiste genau verrichtet werden könne, ist es nothwendig, daß beim Unsange des Pflügens die Erde zur Breite und Tiese der ersten Furche mit der Schausel ausgehoben und bei Seite geschafft werde, damit die erste Pflugsurche dahin versenkt, und die zweite oder Rigolsurche vollkommen herausgehoben werde.

Wenn auch die tiefe lockerung durch den Pflug nicht auf jedem Boden aussührbar und nicht bei jeder Bearbeitung nüße lich und nothwendig ist, so hat doch die tiefe lockerung wesfentliche Vortheile, von welchen Seite 57-41 ber Beilage des heurigen Jahres über Knitur der Aunkelrüben aussührlich gehandelt worden ift.

Der Boden kann doch nicht tiefer gepflügt werden, ale er arthar ift; denn ein absolut unartharer Boden tann entmeber gar nicht oder nur mit Schaben in Berührung mit den Pfignzen : Wurzeln gebracht werden, wie g. B. Steingerölle; auch der robe Lehmboden, welcher zwar fur fich uns artbar ift, aber artbar gemacht werden kann, barf nur nach gewissen Porschriften durch den Pflug herauf gebracht werden, ipelche an dem erwähnten Orte gegeben worden find. einem Boben, welcher eine unartbare Unterlage bat, welche entweder für fich der Vegetation schädlich ift, wenn fie mit ber obern Rrume gemeigt wirb, 3. B. der fogenannte Ulm, oder bessen Unterlage bei einer teocknen Krume wasserdurche lassend ift, ist die Tiefe des Pflügens an ein fo bestimmtes Maß gebunden, daß das geringste Ueberschreiten desselben die nachtheiligsten Folgen bat. In solchen Verhattniffen, in wels chen 3. B. nur 4 Boll tief gepflügt werden kann, nupt ein Pflug, der 8-9" tief wendet nichts, und wenn bei einem solchen Pfluge die Jührung desselben zu einer bestimmten Liefe nicht durch ein Vordergestell gesichert ift, so kann berselbe gewöhnlichen Urbeitern gar nicht überlassen werden; aus biesem Grunde find Schwingpfluge, j. B. ber scottische Pflug auf seichten Bodenarten mit fleiniger Unterlage nicht anzuwenden,

Ferner ist das Tiefpstügen nicht bei jeder Pflanzung nothwens dig, und zu jeder Zeit nühlich, so z. B. ersodern alle seichts wurzelnden Pflanzen nicht nothwendig eine tiese Lockerung als z. B. die Ecrealien; das Gedeihen der tieswurzelnden Pflanzen hingegen z. B. des rothen Klees und der Luzerne ist nur durch eine tiese Lockerung gesichert. Wenn der Landwirth Stoppeln, die Grasnarde von natürlichen oder kunstlichen Wiesen z. unterpflügt, so dürsen diese nur seicht in den Bosden gebracht werden, wenn sie bald verwesen sollen; besonders ist dieses bei stengem Lehmboden nothwendig.

- ad I. Durch jeden Pflugsstreifen entsteht immer eine Erhöhung und eine Vertiefung; nach ber Lage und Menge ber Pflugs: freifen, welche in einer bestimmten Richtung neben einander ober auch über einander gelegt werden, entfteben Uderbeeten, beren Broge und Bobe verschieben ift. Ginen gang eben gepflügten Uder erhalt man im frengen Sinne nur bann, wenn berfelbe in einziges Beet von neben einander liegenden Pflugsfreifen gepflägt wird, in welchem Jalle die Furche am Ende des Feldes erscheint. Werden die Beeten sehr breit gemacht. und die Pflugsstreisen so viel als möglich neben einander gelegt, so erscheint das Feld auch noch eben gepflügt, wenn es in mehreren Beeten, die aber natürlich fehr breit und flach find, abgetheilt ift. — Ueber die Form, welche bas Feld burch ben Pflug erhalten foll, find die Meinungen der Candwirthe getheilt. Die meisten landwirthschaftlichen Schriftsteller geben den breiten Beeten oder der gang ebenen Bearbeitung der Bor: jug por ben ichmalen Beeten. Man kann bierüber folgende Brundfase festfellen:
  - Die Lockerung des Bodens geschieht um so gleichförmiger, je größer die Beeten sind. Da bei dem Ziehen der ersten zwei Furchen, was man das Anrainen nennt, immer nach der größern oder geringern Fähigkeit des Psügers, mehr oder weniger Land ungepfügt bleibt, so ist dieser Nachtheil um so größer, je öster dieses Unsrainen statt sindet, d. h. je kleiner die Beeten sind. Dieser Nachtheil wird zwar nach mehrmaligem Psügen ausgehoben; soll aber gleich in der ersten Furche die Gaatdestellung Statt sinden, so sindet eine ungleichsörmige Lockerung, daher eine ungleichspmige Keimung und Begetation Statt.

#### 232 · Welches sind die nothwendigsten

- 2) Beim Ebenpflügen kann die Form und Richtung der Beackerung am schnellsten geandert werden, was in Beziehung der Mischung der Gemengtheile der Krume unster sich und mit dem Dünger von Bedeutung ist.
- 3) Die Wirkung des Lichtes und der Barme, des Resgens te. ist bei dem eben gepflügten Boden weit gleiche formiger als bei der Bearbeitung in Beeten, wodurch eine gleichsormigere Vegetation herbeigeführt wird.
- 4) Die Pflugsstreifen können bei der ebenen Bearbeitung nach Willtühr größer ober kleiner genommen werden; daher die Lockerung und Erhaltung von Feuchtigkeit im größern oder geringern Grade nach Willkühr besweckt wird, was bei der Bearbeitung in Beeten mit einer bestimmten Zahl von Furchen nicht der Fall ist.
- 5) Die Unwendung von Maschinen und andern Uckerwerkzeugen z. B. von Exstitpatoren ist bei der ebenen Bearbeitung leichter als bei der in Beeten; auch find bei
  der ebenen Bearbeitung manche Arbeiten mehr erleichtert, als bei der in Beeten, z. B. das Mähen der
  Getreidstächte, der Futterpflanzen zc.

Nach diesem Gesagten verdient die ebene Bearbeitung ben Vorzug vor der in Beeten; unterdessen ist die ebene Bearbeistung durchaus nur da möglich und nüplich und aussührbar, wo der Boden entweder wirklich Mangel an Jeuchtigkeit leis det, oder wenigstens keinen Uebersluß an Jeuchtigkeit hat. Derjenige Boden hingegen, welcher einen starken Zusammens hang besit, und daher schwer trocknet, kann am schneusken und zweckmäßigsten nur bei einer Bearbeitung in schmolen Beeten in den gehörigen Zustand von Lockerheit und Trockens heit gebracht werden.

Je kleiner und höher die Beeten, und je größer und zahlreicher die Furchen sind, besto mehr Oberstäche wird der Utmosphäre dargeboten, desto schneller trocknet der Boden; umgekehrt, je ebener der Boden gepflügt ist, je weniger er offene Furchen hat, desto mehr wird die Feuchtigkeit erhalten; bieraus ergiebt sich der Sat:

Je mehr der Boden zur Rässe geneigt ift, desto mehr muß man denselben in schmale Beete pflüs gen; umgekehrt, je mehr er durch Trockne leidet, desto mehr muß man der ebenen Bearbeitung den Borgug geben. Die baver. Bffange, welche vierfurchige Beeten find und fo baufig getadelt worden find, find babet aur Borbereitung bes ichweren, mafferhaltenben Lebmbobens poeguglich paffend, mabrend fie auf ben trocknen, fandigen und kalkigen Bodenarten durchaus nicht brauchbar find. Dan bat ben ichmalen Beeten verschiedene Vormurfe gemacht, von welchen die meiften derselben ungegrundet und von Leuten gemacht find, welche biefe Bearbeitung nicht tennen. Das, mas ben ichmalen Beeten mit Recht gur Baft gelegt werben tann, ift bereits icon ermabnt; unterbeffen eignen fich bie Bifange porzüglich zur Lockerung und Reinigung bes Bobens, baber aur porbereitenden Bearbeitung besfelben. Ein schwerer, mafserbaltender Boden, wie er fo febr verbreitet in bem größern Theile von Bapern ift, kann bei feuchter Bitterung burch Bifange am schnellften gelockert werben, indem man g. B. zuerft die beiben Mittelfurchen zieht ober anraint, ben Rain felbft einige Beit austrocknen läßt, und ihn bann ausackert. Wenn die Dekonomen von Norddeutschland die Bearbeitung in Bifange unbedingt tabeln, so liegt der Grund darin, daß fie mes ber ben Boben Baperns noch die Wirkungen Diefer Bearbeis tung kennen. Will man aus Bifangen bei ber Gaat breitere Beeten machen, fo unterliegt Diefes nicht ber geringften Ochwierigfeit. Ueberdieß gewähren die Bifange noch ben Bortbeil, daß durch fie die Reinigung des Feldes von Wurzeluntrautern 3. B. von Queden febr erleichtert wirb. Da durch die Soleichpfluge die Erdftreifen nur neben einander, nicht aber über einander gelegt werden, so eignen fich diese Pfluge vorjugsweise für Bodenarten, bei welchen eine gang ebene Bearbeitung vortheilhaft ift. Goll aber ber Boben gemäß feiner Keuchtigkeits. Berhaltniffe in hoben gewolbten Beeten bearbeitet werden, fo verdienen unfere gewöhnlichen Brechpfluge den Vorzug vor den Schleichpflügen. \*)

Die Bearbeitung in hohen Beeten hat man ferner noch bei seichter Arume und bei Moorgrunden, welche im Unters grunde Wasser haben, anempsohlen. Leidet ein Boden wes gen der Beschaffenheit der Arume und der Unterlage Mansgel an Feuchtigkeit, so wird dieser durch die Bearbeitung in hohen schmalen Beeten nur vermehrt, und dadurch der geringe Bortheil, den man durch eine theilweise Pertiesung

111.

ad 3. Die burch ben Pflug abgefrennten Erdftreifen konnen von perfciedener Große abgeschritten und nach der Beschaffenbeit des Pfluges beim Wenden mehr oder weniger zerkrumelt werben. Diefes richtet fich nach der Beschaffenheit bes Bo= deus. Je größer der Zusammenhang und die masserhaltende Rroft des Bodens ift, besto kleiner follen die Pflugsstreifen abaeldnitten und befte lockerer über einander gelegt merben, und fo umgekehrt. Much in biefer Beziehung eignen fich bie Boleichpfige, burch welche breite Streifen abgeschnitten und mit ber geringffen lockerung gewendet merben, befonders mehr für lockere als bindende Bodenarten, wozu noch der Umfand kömmt, daß wegen des fehlenden Vordergestelles ber Gang diefer Offige auf bindenden Bodenarten nicht nur febr unficher fondern megen der breiten Pflugsftreifen febr erschmert ift. mabrend mit unfern gewöhnlichen Brechpflugen burch bas -Borbergeftell ber Bang des Pfluges nicht nur ficherer wird, sondern burch eine eigenthumliche Lonftruktion ber Uchsen bes Pordergestelles die Doglichkeit gegeben ift, die Erdstreifen fomat objufdneiben und nach Billführ bober und nieberer Abereinander zu legen. — Die Schleichpflüge fordern zwar auf ben ihnen entsprechenden Sobenarten, wegen der breiten Streifen, welche fie abschneiben, Die Urbeit sehr, und ba fie unter benfelben Verhaltniffen eine geringere Bugfraft erfodern, fo verdienen fie auf lockern und tiefen Bobenarten alle moglide Empfehlung.

ad 4. Sanft abdachendes Land läßt alle Bearbeitungsarbeiten zu, wie ebenes. Sind die Hängen des Feldes so steil, daß Sonne und Wasserübersuß die physische Beschaffenheit des Bozdens bedeutend abändern, dann ändert sich auch die Urt der Bearbeitung, und in den meisten Fällen auch die Konstruktion des Pfluges, wie die Ersahrung lehrt. — Je trockner der Boden ist, und je mehr er der Einwirkung der Sonne unterzliegt, desto mehr muß der mechanische Ubsluß des Wassers gehindert werden; in diesem Falle kann der Boden in schmale Beete, welche horizontal um den Hägel herum laufen, bears bestet werden, damit der Absluß der so wethwendigen Feuch.

der Arume erreicht, durch einen größern Rachtheil aufgewosen. — Gründe, welche im Untergrunde stauendes Wasser paben, eignen sich mehr zu Wiesen als zu Feldern.

tigkeit verhindert wird. — Ik der Waden hingegen sehr wafe serhaltend, so kann bei geneigten lagen seibst die ebene Mears beitung Plas greisen. — Sind die Abhänge des zu bearbeistenden Bodens so steil, daß durch den Pflug die Jurchen aufs wärts nicht mehr gelegt werden können, dann bezeichnet das Geseh der Nothwendigkeit die Urt und Weise der Pflugkarbeit, Alle Jurchen müßen dier durch Wendepfinge, b. h. durch Pflüge mit umsehderem Streichbrette abwärts gewendet wers den, es mag diese Bearbeitungsmethode den gegebenen physissen, es mag diese Bearbeitungsmethode den gegebenen physissen und firtlichen Parbältnissen des Bodens zusagen oder nicht. Daß sur solche Fälle der Schleichpflug mit unbewegslichem Streichbrette durchaus nicht anwendbar sen, bedarf wohl keines nöhem Nachweises.

ad 5. Durch ben Pflug werben Samen, Anollen, Geti: pflanzen, Dungermaterialien, Stoppeln und bie Grasnarbe untergebracht. Es ist eine bekannte Erfahrung bes praktifchen Uderbaues, daß die Grasnarbe ber natürlichen und fünftlichen Biefen, die Stoppeln abgearnteter Früchte zc. um fo feichter untergebracht werben muffen, je binbenber ber Boben if, unb es möchte eine unlösbare Unfgabe bes Schleichpfluges fent, ben Boben nur abzuschälen, mas mit ben Brechpflugen leicht ausführbar ift. \*) --- Richt minber anerkannt ift es, bag bie verschiedenen Dängermaterialien ju einer verschiedenen Liefe in den Boden gebracht werden mugen, was ebenfalls wieder Einfluß auf die Struktur des Pfluges hat. - Das Rämliche ift der Jall mit dem Unterbringen von Anollen und Samen. Wenn auch das Einpflügen der Gamen nur bei großen Rotnern, g. B. ben Feldbohnen regelmäßig Gtatt findet, binge gen bei ben meiften Abrigen Benchten mit mittelgroßen Bis nern gur Ausnahme gebort, g. B. bei ben Wicken, ber Gerffe :c., fo kann ohne Zweifel biefe Operation ba, wo fie nothwendig ift, mit Brechpfikgen zweckmäßiger als mit Schliche pflügen vollführt merben.

ad 6. Daß zur Bearbeitung des Bodens möhrend der Wegetation pab zum Ausbringen pon Anollen: und Wurzels

<sup>\*)</sup> Sang unausführbar ist in jedem Falle das Umbrechen des Bodens bei neuen Rodungen eines verrasten, mit Wurzeln burchzogenen Weldschodens mit Schleichpstägen.

feuchten weber Brccpffüge noch Schleichpfüge bie paffenben Inftrumente find, werde ich sogleich weiter unter zeigen.

Aus allen diesem geht zur Genüge hervor, daß es keine für alle Bodenarten und Rultur. Operationen passende Pflugs: Lonstruktion geben könne, sondern nach meiner Unsicht ist in jenem Lande die Ugrikultur auf der höchsten Stuse, in welschem die mannigsaltigsten, dem Boden und den angebauten Pflanzen entsprechenden Pflüge gebraucht werden.

2. Rann ber gemeine Pflug durch den medlens burgifchen Saden erfest merben?

Der Sackenpflug ober Sacken ') unterscheibet sich von dem Pfluge im Wesentlichen durch den Ubgang des Streichsbrettes, das ein etwas gekrümmtes Streichholz ersest, durch welches der abgetrennte und durch die Schar und Sohle des Sackens in die Höhe gebrachte Streisen auf die Seite gedrückt wird.

Daß Behaden bes Bobens ift ein Mittelbing gwischen Pflügen und Rihren desselben. Der Erdstreifen wird amar wie beim Pflugen abgeschnitten und auf die Geite geschoben, aber nicht gang gewendet. Bur Bearbeitung von Bobenarten, welche eine feste zusammenhängende, z. B., berafte Oberfläche baben, ober mo Dift unter ben Boben gebracht werben foll, fann ber haden nicht gebraucht werben. Dagegen theilt er den Boden mehr wie die Rührpflüge (Erstirpatoren) und giebt ibm eine größere Oberfläche, wodurch er bem austrochnenden Einfluße der Utmosphäre mehr ausgesett wird. Ochon biefes Umftandes megen paßt ber Daden mehr für lodere feuchte, als lodere trodue Gründe. Rompafter ober verquedter Bos den erhalt burch ibn eine größere Oberflache, wie burch ben Rafrer, fo lange er im roben unreinen Buftande fich befindet, . und dadurch alle die Vortheile, welche durch eine vergeößerte Einwirkung ber Utmosphäre und ber Eggen für ibn bervorgeben. Ift ein solcher Boben einmal locker und rein, so daß fich beim Behacken die frümliche Erde ohne viele Wendung und Theilung nur gur Geite ichiebt; fo wird eine meitere Arumelung vermieden, und badurch viele Feuchtigkeit im Bo-

<sup>\*)</sup> Siebe Figur 1 ber beiliegenden Beidnung.

den erhalten, wodurch fich der hacken in seiner Wirkung dem Exstirpator nabert.

Dagegen kleben dem Hacken die Gebrechen an: das nicht jeder Boden damit bearbeitet werden kann, das er z. B. auf bindendem Boden nicht zu gebrauchen ist, weil nur die ebene Bearbeitungsform Statt sindet, daß er den Boden nicht voßkommen wendet, und daher den Pflug da nicht ersesen kann, wo eine volkommene Bendung des Bodens nothwendig ist, und daß er eben so viele Zeit und einen eben so großen, und nach Burger noch geößern Krastauswand wie das Pflügen und vielmal größern als der Rührer ersodert. —

Betrachtet man die Vor- und Nachtheile, so gewinnt man bald die Ueberzeugung, daß der Sacken entweder durch den Pflug oder durch den Exstirpator, oder durch den zweckmäßigen Gebrauch dieser beiden Instrumente mit Vortheil ersett werden könne.

3. Können durch den gemeinen Pflug die Rabrer")
oder Exstirpatoren, ersest werden?

3ch habe bereits Seite 225 des Jahrganges 1837. ges zeigt, daß die Einführung dieser Ackerwerkzeuge als ein glan: zender Fortschritt der Agrikultur betrachtet werden muße, und ich wiederhole hier nur kurz die Vortheile dieser Ackergeräthe:

- 1) fie lockern ben Boben, ohne ihn gu menben;
- 2) sie sind vorzäglich geeignet zur Zerstörung des Unkraus tes sowohl vor der Saat als während der Vegetation der Pflanzen;
- 3) durch sie können manche Dünger: und Verbesserungs: materialien auf die zweckmäßigste Weise mit dem Boden verbunden werden;
- 4) fie find auch zum Unterbringen von Gamen febr geeignet;
- 5) bei allen diesen Operationen wird Arbeit erspart.

ad 1. In allen benjenigen Verhältnissen, in welchen eine Lockerung nach vorausgegangener Wendung bei der Vorbereistung des Bodens zur Gaat nothwendig ist, und bie Erhaltung

<sup>\*)</sup> Siebe Figur 2 ber beiliegenden Beidnung.

bon Feuchtigkeit durch die Beschäffenheit bes Bobens geboten ift, kann die Lockerung durch kein Ackerwerkzeng zweckmäßiger Derbeigeführt werben, als burch ben Mührer, wie ich biefes Pon ausführlich Gette 228 der erwähnten Abhanding ges geigt habe. Dazu kommt noch ein andeter wichtiger Umfand. Es ift nämlich ein Grundfas bes Ackerbaues, das bie Sact nie in Biefelbe Burche kommen foll, welche vorber Pflanzes getragen bat. Aus viesem Grunde faen bie Laubwirtbe ent weder gleich in die erfte Pflugefutche oder sie pflugen smal Daß biefes geofe Webeit, befonders bei ber benngenden Keubs jahrsbestellung verursathe, und bag jenes nicht immer bie ber Wegetation angemeffene Lockerheit gewähre, ift eine bekannte Sade. Diefen Rachtheilen entgeht man burd bie Unwendung des Rübmers, der die erfte Pflugefurche lockert und jur Saat porghalich porbereitet, obne die untere, im Jahre vorher oben gewesene Schichte heraufzubringen und ohne eine 2malige, Pflugsarbeit nothwendig ju machen. Dag die Unwendung Des Rübrett vorzimlich auf lockene, trockenen Bobenarten, web den eine ebene Bearbeitung gunftig ift, und nur ba Statt finden konne, mo burch Unterbringen bes Bungers ic, eine Benbung burth ben Pfing nicht nothwendig ift, versehr fic von selbst.

- ad 2. Daß durch die Rührer Wurzel: und Samen : Uni frauter ganz vorzüglich vertilgt werden können, geht schon aus dem Umstande hervor, daß die Zerstbrung des Unkrautes als die vorzäglichsts Wiesung dieser Ackergeväthe beseachtet wurde, baser sie auch Pflanzen-Entavmzler ober Erstiepateren genannt worden find.
- nd 3. Verkleinerte Düngermaterialien als 4. B. Kalk, Wergel, gebrannter Then, kleine Pflanzen- und Thierabsülle zc. können nur mit den Rührern auf die zweckmäßigste Weise mit den Gemengtheilen der obern Trume verbunden werden, ins dem sie mit dem Pfluge vergraben sast gar keine Wirkung ausüben.
- ad 4. Ich habe Geite 301 bis 307 des Jahrgangs 1838 ausstühltlich von dem Unterbringen der Gamen gehandelt, und erwähne hier mur, daß auf leckern, trocknen Bodenarten grässere Samen z. B. Gerste, Wicken, Erbsen zc. in jedem Falle vortheilhafter mit den Rührern als mit den Pflügen untergesbracht werden.

ad 5. Daß bei der Unwendung der Allhret, wo diese statt der Pflüge Statt finden kann, viele Urbeit erspart werde, geht aus dem Umstande hervor, daß bei gleichem Kraftanspenande die Rührer 2 – 3 mal mehr leisten als die Pflüge.

Von desen Vorzügen und Vortheilen begeistert saben vis inige Landwirthe z. B. der Engländer Beatson sich der Bentson sich der Bamptung hinreissen lassen, daß der Psug durch den Rähver vollkommen zu ersehen sep. — Daß aber auch dieses nicht der Fall seh, habe ich Seite 22h des Jahrgunges 1837 hinlangelich nachgewiesen.

4. Sind die Baufelpfluge ober Banfler burch bie gemeinen Pfluge entbehrlich gemacht?

Der bekannte Kartoffelhäufelpflug "), den ich Hänfeler nennen will, wurde bisher größtentheils wur zur Bearsteitung der Kartoffeln und der Brachfrüchte Aberhaupt angeswendet; allein die Unwendung dieses Uckerweckzeuges ist noch ausgedehnter, indem er

- 1) gur Vorbereitung bes Boben gur Gaet,
- 2) jum Unterbringen großer Anollen: und Butgeffelichte,
- 3) zur Aernte bei Knollen : und Wurzelfrüchten gebraucht werden kann, wobei immer viele Arbeit ersparrt wird, indem ein Säusier so viel als 3 4 Pfläge leistet.
- vient der Hänster mehr Ausmerksamkeit, als ihm disher ges schonkt wurde, insbesonders ist er dei der Antar der Sacksteichte z. B. der Runkeln, Steckrüben, des Rapses 2c. zur Bisdung der kleinen Ackerbette und zur nachfolgenden Reihenssaat viel geeigneten als der Pflug. Selbst Dünger kann durch ihn in den Boden gebracht werden, und daß er auch zur Zerstörung von Unkraut diene, ist von selbst einsenchtend.
- ad 2. Die Bestellung der Kartoffelselber kann sehr füglich bamit Statt finden, und vielleicht findet der Säusser nach bei Krapp und audern Pflanzungen Unwendung.
- ad 3. Jum Auspflügen der Kartoffeln, von Runkeinkten, Gteckrüben hat ihn der Betfaffer viel possender als den gesmeinen Pflug gefunden.

<sup>\*)</sup> Siehe Figur 3 ber beiliegenden Beichnung.

5. Unter welchen Verhältnissen können die Balze und Scarisikatoren mit Vortheil angewendet werden?

Diese beiden Ackergerathe haben entgegengesehte Birkungen; durch die Walze wird der Boden geebnet, geglättet und zusammengedrückt, um den Einfluß der Atmosphäre zu versmehren, durch Scarifikatoren (Schneideeggen) und zum Theile durch unsere gewöhnlichen Eggen wird der Boden wund gemacht, um den Intritt der Atmosphäre zu begünstigen. Die Unwendung dieser Ackerwerkzeuge sindet Statt

- 1) unmittelbar gleich nach der Saat,
- 2) uach ber Gaat, aber por bem Aufgeben ber Pflanzen,
- 3) mabrend ber Begetation der Pflangen.
- ad 1. Unmittelbar nach der Saat wird die Walze auf allen lockern, trocknen Bodenarten mit größtem Vortheile gebeaucht, um die zur Leimung nothwendige Feuchtigkeit zu erhalten.
- ad 2. Rach der Saat, aber noch vor dem Ausgehen der Pflanzen ist die Beförderung des Luftzutrittes durch Anwenzung von Scarisikatoren und Eggen sehr vortheilhaft, wenn auf thonigem Boden durch flarke Regengusse die Krume zu compakt geworden seyn sollte, und dadurch der zur Keimung nothwendige Luftzutritt nicht Statt sindet.
- ad 3. Je mehr das richtige Zeuchtigkrits: Verhältniß der Pflanzen mahrend ihrer ganzen Begetationsperiode erzielt wers den kann, desto gesicherter ist ihr Gedeihen. Daraus ergiebt sich die Wohlthat einer zweckmäßigen Bearbeitung auch während ihrer Begetationszeit, wodurch die Feuchtigkeit im Boden so viel als möglich erhalten, oder gemindert werden kann.

Die Feuchtigkeit wird im Boden erhalten, wenn den austrocknenden Prinzipien der Atmosphäre als dem Sonnenlichte, der Luft und den Binden, der Einfluß in die inneren Theile der Krume so viel als möglich genommen wird. Dieses gesschieht durch ein Räherbringen der Erdtheile, und durch ein Ubglätten der Erdrinde, welche Operation das Walzen gesmant wird. Die Bodenarten, welchen das Walzen sehr zusträglich ist, sind die humosen, moorigen oder andern schwams migten, dann die sandigen Bodenarten. Der Zeitpunkt zum Walzen ist das erste Frühjahr, sobald nur die Walze gebraucht

werden kann. Dabselbe kann nur in der zartesten Jugend der Pflanzen Statt sinden. Der Nupen des Walzens besteht in dem Undrücken der durch den Winterfrost aus den Boden gehobenen Pflanzenwurzeln an die Krume und in der Herstelzlung eines größern Zusammenhanges der Erdtheile durch den mechanischen Druck, und bewirkten größern Widerstand gegen die austrocknenden Prinzipien, daher in der Erhaltung der Feuchtigkeit im Boden. \*)

Bo das Bedürsniß der Erhaltung der Feuchtigkeit im Boden nicht vorherrscht, ist den Pstanzen ein begünstigter Einfuß der Utmosphäre willkommen. Der Grad dieses Einsstußes richtet sich nach dem Grade der Bearbeitung, welche auch während der Vegetationsperiode der Pstanzen 1) entweder nur eine oberstächliche, durch Eggen und Scarisskatoren, 2) eine tiesere durch Rührer und 3) mit der Wendung der Krume verbundene Bearbeitung durch Häuster senn kann. Die Bearsbeitung des Bodens mit dem Rührer und dem Häuster sindet bei den sogenannten Hack-Brachsrüchten Statt, daher hier nur von der oberstächlichen Lockerung gehandelt wird.

Der Boden wird mährend der Begetationszeit oberfläch: lich gelockert, wenn seine oberste Schichte theilweise durch, schnitten wird. Das Durchschneiden des Bodens geschieht durch Schneideeggen, Scaristatoren genannt, welche in kleis nen Ubständen Einschnitte in den bedauten Boden machen. Das Scaristieren past nur für Böden mit natürlicher Prosduktion und auf künstlich bestelltem Boden nur dann, wenn die Saat in Reihen gemacht ist; bei der unregelmäßigen und breitwürfigen Saat geschieht die oberflächliche kockerung durch die Eggen, welche die Krume oberflächlich brechen, ohne die Pflanzen in ihren Wurzeln zu zerstören. Das Eggen der Saaten ist auf thonigten, kompakten Bodenarten, welche durch die Winterseuchtigkeit oder Schlagregen sest geworden sind, eine höcht wohlthätige Sache, nicht allein, weil die Krume

Db die Walze auch durch Erregung von Elektrizität der Vegetation nütze, wie behauptet wird, muß noch näher nachgewiesen werden. — Die Walze kann man serner noch zum Ausbringen von Samen, z. B. beim Mohn zum Zers drücken der Samenkapseln gebrauchen.

gebrochen, und der Einfluß der Atmosphäre begünstigt, sons dern zur schicklichen Zeit vorgenommen, gewöhnlich auch viel Unkraut vertilgt wird. Der schicklichste Zeitpunkt zur obers stächlichen Lockerung der Saaten ist das erste Frühjahr im ers sten Jugendalter der Pflanzen.

5. Welche Ackerwerkzeuge eignen sich am besten zur tiefen Bearbeitung mährend der Vegetation?

Die zum Behacken der Früchte in engen Zwischenräumen dienenden Instrumente haben mehrere in einer Reihe besindliche, unter sich mehrere Zolle abstehende blätterähnliche Schausseln, durch welche die Krume aufgerissen und gelockert wird. Wo sie Unwendung sinden sollen, müßen die Sagten in reguslären Ubständen von 9-10 Zoll stehen.

Das Behacken der Saaten kann so lange geschehen, und daher so oft wiederholt werden, als durch das Instrument die emporschiessenden Pflanzen keinen Schaden erleiden. Je bindender der Boden ist, besto willkommener ist die Wieder: holung dieser Arbeit.

Früchte, welche unbeschadet ihres Ertrages in Ubständen von 1½ bis zwei Fuß gebaut werden können, lassen eine sörmliche, der reinen Brache gleichkommende Bearbeitung zu. Die Früchte dieser Art heißen Brachfrüchte \*), die zu ihrer Bearbeitung dienlichen Instrumente aber Brachwerkszeuge, wohin der Ischaarige Schäuster und der Hänfler gestählt werden. —

Der Gebrauch der Schäuster richtet sich im Allgemeinen nach den bereits angegebenen Grundsäten. Ihre Aufgabe ist, die Zwischenräume der Pflanzungen zu lockern, und vom Unstraute zu reinigen. Es ist einleuchtend, daß diese Art der Bearbeitung durch den Pflug gar nicht, durch den Hacken sehr unvollkommen und durch die Handhaue nur mit großen Kosten vollführt werden könne. (Siehe Seite 49 – 50 des Jahrgan:

<sup>\*)</sup> Ich habe Geite 46 des Jahrganges 1838 diejenigen Pflans zen bezeichnet, welche am füglichsten als Brachfrücke angebaut werden können.

ges 1838.) Diese Arbeit darf nur fo lange wiederholt weeden, als dadurch die Pflanzen weder an den Wurzeln noch am Stamme eine Beschädigung erleiden.

Das Behäufen gefchieht entweder durch die gewöhnlichen Pfluge ober Baufelpfluge. Die Unwendung des gewöhnlichen Pfluges fordert meitere Zwischenraume, wie der Baufelpflug, ber nach ber verschiedenen Urt feiner Struftur nun auch wieder verschiedene Weiten bearbeiten kann. Die Aufgabe des Baufelpfluges ift, die in den Zwischenraumen der Pflanzung durch den Schäufler gelockerte Erbe aufzugreifen, und an die Pflanzenreihen anzulegen, gewöhnlich geschieht es durch zwei in der Regel bewegliche Streichbretter zu gleicher Beie. -Daß biese Urbeit auch durch die gemeinen Pflüge vollführt werden konne, unterliegt teinem 3meifel; unterdeffen leiftet der Häufelpflug bei der Balfte des Kraftaufwandes die dop: pelte Urbeit, und macht diese schöner und zweckmäßiger. -Nur auf sehr bindenden Bobenarten möchten die fogenannten Rultivatoren statt der Saufler mit Vortheil angewendet wer-Diefe Udergerathe find Ochwingpfluge leichterer Urt, und gewöhnlich mit einem beweglichen Streichbrette verfeben. Durch fie wird in den 3mischenraumen der Pflanzungen die Erbe von den Saatreihen so lange abe und angepflügt, bis die nöthige Lockerung und Reinigung des Bodens bewerkstels ligt ift. Der berühmte frangösische Landwirth Mathieu de Dombaste bat in ben neuesten Zeiten den Sas aufgewor: ftefft, daß das Behäufeln der Sacffrüchte nicht nothwendig fep, und ben Ertrag der Früchte nicht vermehre; unterdeffen widerfprechen diefer Behauptung zu viele Erfahrungen, um die Babebeit berfeiben für alle Falle anzuerkennen.

Erflärung ber abgebildeten Udergerathe.

Die Figur 1 zeigt eine Abbildung des im nördlichen Deutschland gebrauchten Sacken, welcher kein Streichbrett hat. Die Figur 2 zeigt eine Abbildung des dreischaarigen Rührers (Kartoffelschäufelpfluges). Man hat deren 5, 7 und 8schaarige; allein es ist einleuchtend, daß die Wirkung der Arbeit dieselbe ist. Je kleiner die Schaaren gemacht werden, desto mehr udhern sich die Rührer oder Exstixpatoren den Scarifikatoren, welche statt der Schaaren nur Messer (ähnlich dem Messer des Pfluges) haben, und daher den Boden nur wund machen und nicht mehr rühren. Die Figur 3 zeigt den wund machen und nicht mehr rühren.

Säufler mit doppeltem Streichbrett ober den Kartoffelhäufels pflug.

Von den übrigen zur Bearbeitung des Bodens nütlichen Ackergeräthen werden wir in einer eigenen Abhandlung sprechen. Bier L

### Aufsätze und Auszüge aus andern . Zeitschriften.

· Bruckner's Arkanum gegen die Loserdorre.

(Beilage gur Mugsburger Abendzeitung Dr. 105, 1839.)

Die bedeutenden Verheerungen, welche die Löserbörre seit einer Reihe von Jahren fast in allen kändern unter dem Hoens vieh angerichtet hat, veranlaßte die Gutsbesitzer und kands wirthe in der österreichischen Monarchie auf Mittel zu denken, dieser immer mehr um sich greisenden Senche einen Damm entgegen zu seten. Im Jahre 1837 sind allein an der k. k. Militärgränze gegen Ungarn von einem aus 532,708 Stücken bestehenden Viehstande 21,548 Stücke an der Rinderpest erstrankt, wovon 5164 genasen, 14844 umstanden, 4 getödtet werden mußten, und 1595 noch erkrankt blieben, worans sich ergiebt, daß im Verlause eines Jahres gegen 6 Proc. des Viehstandes an der Rinderpest erkrankt, und gegen 4 Proc. an derselben umgestanden sind.

Der verstorbene praktische Thierarzt Johann Bruckner besaß ein viel exprobtes Kurativ: und Präservativmittel, und der verdienstvolle Graf Ernst Hopos v. Sprinzenske in suchte nun dieses Wittel den Erben des Verstorbenen abzukaussen. Die geforderte Summe von Viertausend Gulden Conv. M. ward bald durch eine bei den ersten Magnaten und Kavalieren veranstaltete Subscription zusammengebracht, und die Wittel selbst wurden durch die österreichische Zeitschrift: "Der Adler" zur allgemeinen Kenntniß veröffentlicht.

Wir glauben demjenigen Theile ber Leser, welche Oekos nomie besitzen, gewiß einen Dienst zu erweisen, wenn wir, wie nachstehend geschieht, das Ganze zu beliebiger Nupanwendung in Zeiten der Noth unter Zuziehung von Thierarzten, hier mittheilen.

#### Arcanum.

Das Erkennen der Rrantheit.

In zweifelhaften Fällen, wenn nicht gleich ein Thierarzt vorhans den und die Krankheit noch unentschieden ift.

Fast in allen Krankheiten, welche beim Rindvieh zum Unebruch kommen, werden die Thiere traurig, fressen wenig, stehen zeitweise vom Barren mit gesenktem Kopse zurück; wechsseln mit hise und Kälte; die Ohren und hörner werden bald kalt, bald warm; die Haare sträuben sich, und legen sich bald am Körper nieder; die Augen werden etwas größer und seuziger, als im natürlichen Zustande.

In solchen Fällen wird folgende Medizin oft und meistens mit bestem Rusen augewendet:

Ramillenblüthe . . . 1½ Coth. Ungelika:Wurzel:Pulver 2 ,, Ulant:Wurzel . . . 2 ,,

werden in ½ Maß Basser ½ Stunde gut zugedeckt gekocht, durchgesiehen; diesen Ubsud läßt man lau werden; dann giebt man unter ½ Maß des Ubsudes 1½ Loth Salpeter, 2 Loth Doppelsalz, 1½ Quentchen Kampherpulver. Diese Medizin giebt man täglich in der Früh ½ Stunde vor, auf dem Ubend ½ Stunde nach dem Füttern als Einguß.

Werden die Thiere auf obige Medizin im britten Tage nicht besser, nimmt die Eslust ab, wird das Uthmen schwerer, mit Justen verbunden, verlieren die Augen ihren Glanz, sließen Thränen aus denselben und versenken sich tieser in den Ropf, wird das Wiederkauen seltener und langsamer, knirschen die Thiere mit den Bähnen, beuteln sie den Kopf, hängen die Ohren, werden sie auf der Nase trocken, wird die Haut über den Rippen härter und legt sich sester auf die Rippen und Blanken an, geben die Rühe wenig oder keine Wilch mehr, — dann ist es bestimmt Löserdorre, wosür die bisher geheis men Heilmittel gebracht werden mußen.

#### Mittel gegen die Loscedorre.

Berzeichniß der gegen die Loserborre nothigen Arzneien, ihrer Zussammensetzung und des Verhaltnisses, in welchem ihre Mischung zu machen sen.

Erstens, in einsacher Portion auf etwelche Stücke: Rp.

Rad. angelicae in feinem Pulver 3 Loth

" gentianae " " 3 " Enulae " 3

Diese Species werden über Racht oder am Tage durch 12 Stunden in 1½ Maß 36° Spiritus vini angesetzt, östers ausgerüttelt; dann werden zugleich 3 Loth Gummicampher in einer andern Flasche in 5 Seiteln 36° Spiritus vini angesetzt. Dann werden. 3 Loth sal nitrum, 3 Loth sal amarum, 3 Loth sal arcanum dupl. in 1½ Maß guten Weinessig zu gleicher Zeit und auf obige bestimmte Zeit angesetzt.

Nach Verlauf obiger Zeit wird die Mischung folgenders maßen unternommen: Man nimmt die angesetzen Pulver in Spiritus vini, mischt selbe mit dem aufgelösten Kampher gut ab; dann werden die aufgelösten Salze mit dem Essig darunster gemischt; serner giebt man in die ganze Masse 3 Seitel Dirschhorngeist; dann giebt man 5 Seitel seisches Baumöl darunter, mischt alles gut ab und verwendet diese Arzuei gesnau nach der Ordination.

3weitens, in doppelter Portion:

Rp.

Rad. angelicae in feinam Pulver 6 Loth.

" gentianae " " 6 " Enulae " 6

werden in 3 Maß des obigen Spiritus vini angeset; dann werden 6 Loth Rampher in 1½ Maß Spiritus vini angesett und bleibt durch 12 Stunden zur Auskhung stehen.

Drittens werden die weißen Pulver nach folgender Art angesest:

Sal nitrum . . . 6 Loth.

n amarum . . 6 n

, arcanum dupl, 6 ,

werden durch obige Zeit in 3 Maß guten Weinessig angesett, und nach obiger Zeit wird die Mischung solgendermassen uns ternommen: Zuerst werden die braunen Pulver mit dem Kampbergeist abgemischt, dann die weißen Pulver unter obige Wischung ganz vermengt; serner werden unter diese Mischung Geitel Baumöl zugegeben, recht gut abgemischt, und dann genau nach der Ordination verwendet.

Die gefährlich kranken erhalten nebst der Medizin tägslich, jedes Stück 2 Klustiere; von den minder gefährlichen aber jedes Stück 1 Klustier.

Die Alpstiere werden von folgenden Specien verfertiget: Man nimmt auf 10 Stuck 4 Händevoll Weizenklepen, 2 Händevoll Ungelica: Pulver, mischt dieses alles gut ab, und siedet diese Specercien in 10 Maß Wasser zugedeckt so lange, dis das Wasser recht schleimig geworden ist; dann giebt man jedem Stücke & Maß auf eine Gabe als Alpstier; unter jede Alpstier wird ein Eslössel voll Baumöl oder so viel frisches Leinöl mit etwas wenigem Kochsalze gezeben.

Unter Mittagszeit erhält jedes Stuck der Kranken ein gut gesalzenes warmes Mehltrank, wozu das Gerstenmehl am zweckmäßigsten dient; dieses Trank darf sich per Stück auf 4-6 Maß belausen, und wird nach der Krast und Stärke des Thieres bemessen.

Wenn die Thiere das Trank nicht von selbst annehmen, so muß man es ihnen eingießen; auch ist es nothwendig, die kranken Thiere täglich mehrmal recht gut mit Strohpauschen abzureiben und stark zu frotiren, und dann gut zuzudecken.

#### Ordination der obigen Medizin.

Von obiger Medizin wird jedem kranken Stück Vieh täglich in der Früh, wie auch Abends um 6 Uhr ein starkes Seitel gut aufgerüttelt, als Einguß gegeben; den Ochsen 1½ Seitel, den Rühen 1 Seitel, den trächtigen Rühen ½ Seitel, den Kalbinen ½ Seitel, den Kalbinen ½ Seitel, den Kalbinen ½

Mit dieser Medizin fährt man nach obiger Ordination so lange fort, bis merkliche Besserung erfolgt; erfolgt diese, so giebt man von dieser Medizin täglich nur in der Früh 1 Seiztel, und zulest, wenn das Vieh besser zu fressen anfängt, alle Tage in der Früh nur & Seitel.

In der Mittagszeit bekommen die kranken Thiere unter 1 Mas guren Mehltrankes von der Medizin in solgendenz Pulver 2 starke Estöffel voll, gut abgemischt, als Einguß.

> Rad. angelicae . 12 15 Rad. Enulae . . 12 Rad. Calami . . 12 Sem. feniculi 12 Herbae Rutae 12 Wermuthkraut 12 Bachholderkraut . 12 12 , Conchae marinae Sal. amari . . 12 Sal. ammoniaci. Rochfalz. . . .

Diese Pulver werden mit 4 Mepen Klepen oder Misch gut angemischt.

NB. Gie können auch (wie folgt) praservative gebraucht werden.

Rebst der Medizin wird den kranken Thieren täglich etliche Male von dem bewußten Mehltrank & Maß eingegossen.
Sobald man anfängt, diese Medizin zu geben, müßen die
kranken Thiere mit einem Ropen oder in Ermangelung dessen
mit einem Leintuche zugedeckt werden, und bleiben so lange
gedeckt, dis selbe gänzlich genesen. Das Maul der kranken
Thiere muß täglich zweimal mit Essig, Wasser, worunter man
etwas Kochsalz mischt, wie auch die Nase gereinigt und gut
ausgewaschen werden.

#### Stall: Raucherung.

Die Stallungen werden täglich 2 – 3 Mal gut ausgeräuschert, welches auf verschiedene Urt geschehen kann.

- 1. Mischt man gummi assae foetidae in Pulver mit Wachholderbeeren, Kimmel und Kochsalz, streuet es im Stalle in einen mit frischer Glut besetzten Hafen auf, und geht das mit im Stalle hin und wieder. Oder
- 2. Nimmt man in mehrere glacirte Schaalen 2 Loth Salpeter, 2 Loth Rochfalz, mischt es gut ab, und begießt es mit ungefähr 1 Lth. Vitriolöl ober koncentrirter Schwefelsäure.

Diese Raucherung halt gewöhnlich durch 12 Stunden an, und bann kann man auf eben diese Mischung ben nämlichen Aufguß wiederholen. Auch kann man

3. die Stallungen mit Weinessig, ben man auf einen glübenden Ziegel gießt ober mit Usand ausräuchern.

Someistreibende Mittel. Hirschhorn Galz & Loth.

Sal. ammoniaci ‡ "

Dieses giebt man in der Früh vor dem Futter, und deckt das Thier mit dem Kopen gut zu, und stellt es in einen warmen Stall ohne Bewegung. Mittags giebt man die nämliche Dofis. Dieses schweißtreibende Mittel thut in der Viehseuche vorzügliche gute Dienste.

Bom Dünger und ber Stallreinigung.

Sobald man bemerkt, daß ein Stück Vieh in einem Stalle krank wird, müßen die gefunden auf der Stelle in einem nen andern Stall gebracht werdnn. Sowohl für die gefunden als kranken Thiere müßen eigene Wächter bestellt sepn, welche, so lange die Seuche dauert, nie zusammen gelassen werden dürsen.

Der noch von den kranken Thieren vorhandene Dünger muß alsogleich aus den Stallungen gebracht, und auf folgende Art eingegraben werden. Man macht in die Mitte des Dungs haufen vom gesunden Viehe eine große tiefe Grube, giebt den Dünger vom kranken Vieh hinein, überstreut selben mit Kolk oder in Ermanglung dessen mit Usche vom harten Holze, gießt selben mit siedender Lange gut ab, und giebt sodann den Dünsger vom gesunden Viehe wieder darauf, läßt selben einige Monate liegen, und nach dieser Zeit kann man ihn wie ges wöhnlich benühen.

Die Stallungen werden nach beendigter Seuche auf nach: folgende Beise sorgfältig gereiniget:

Man nimmt heiße Lauge, reibt die Barren, Rauffen, Stände und Brücken mit Sand 3-4 Tage nacheinander, wie einen Zimmerboden, gut ab; sodann werden alle diese Stelsten mit Kalk gut angestrichen, die Brücken aber mit Kalk übergossen, und läßt ihn durch einige Tage gut eintrocknen, sodann reibt man alle obenbenannten Stellen mit heißer Lauge

und Sand gut ab; dann wird alles wieder mit Kalt, wie oben beschrieben, gut eingestriechen, und läßt es wieder eine trocknen, dieses muß 3-4 Mal nach oben beschriebener Urt repetirt werden; zulest werden dann die Stallungen gut ausgeränchert.

Nach Verlauf von wenigstens brei Monaten nach dieser Reinigung darf man erst wieder Vieh in die Stallungen stellen.

Dieses Reinigungsmittel ist nur in jenen Stallungen vorsunehmen, welche noch in gutem Zustande oder neu gebaut sind. Wenn aber das Holz schon alt und worsch ist, ist es am räthlichsten selbe neu zu bauen.

Präservativ: Mittel.

A. Pulver als Prafervativ.

Sal. ammoniaci.

Rochsalz . . '.

Diese Species werden mit & Mehen Kleien ober Misch gut abgemischt, und davon in der Früh vor dem Futter, so wie zu Mittags und Abends jedesmal eine Handvoll als Lecke gegeben; dem jüngern und schwächern Vieh & Handvoll. Wollen es die Thiere nicht annehmen, so müßen selbe in Latwerg mit Wasser umgestaltet werden; dem stärkern Vieh 3 starke Eslössel voll, dem jüngern 2 Eslössel voll.

6 ,

6 "

B. Trank als Prafervativ. Man nimmt für Ein Stück:

- 2 Sandevoll weiße Ruben
- 2 " Krautrüben

- 2 Sanbevoll gelbe Raben
- 2 " Erdäpfel
- 2 , Krauthaipel, (Kopffehl)

stößt diese Specien in einem Grand klein durcheinander ab, und siedet sie sehr weich; dann werden zwei Hände voll Salz gut darunter abgemischt. Sodann gießt man so viel Wasser darauf, dis es ein dunnes Trank wird, und giebt so viel Weinessig darein, dis es ganz säverlich wird.

Von diesem Tranke giebt man alle Tage einem Stücke 4-6 Maß, nachdem das Vieh stark ober schwach ist, zu trinken; in jede Portion sür 1 Stück mischt man  $\frac{1}{2}$  Loth Doppelsalz bei.

Die Stallungen mußen täglich zweimal mit Beinessig, den man auf einen glübenden Ziegel gießt, ausgeräuchert werden. Dieß kann auch mit Rochfalz und Vitriolöl oder mit Usand geschen.

Vorzüglich ist zu empsehlen, dem Bieh während der Dauer der Seuche wenig trockenes Intter, sodann mehr weiche und gute Nahrung zu geben.

Ferner muß alle Rommunikation mit jenen Dörfern, Haus sern, ja sogar Menschen streng vermieden werden, wo die Seuche herrsche. Das Trank muß wenigstens durch eine Zeit von 14 Tagen unausgesetzt fortgegeben werden; doch bei längerer Dauer der Seuche muß auch mit dem Tranke sortgefahren werden, bis die Seuche ausgehört hat.

Das Vieh muß täglich rein gepust und gestriegelt werten, damit die Poren geöffnet werden und die Ausdünstung besser von Statten geht. Auch muß man dem Viehe wöchent lich 2-3 Mal Steinsalz, voer in Ermanglung dessen, Kochsalz zum Lecken vorlegen.

C. Medizin als Prafervativ.

Rad. angelicae . pp. 4 15

Rad. imperatoriae pp. 4 ,

Rad. Enulae . . pp. 4 ,

Herbae Majoran. pp. 4 "

Herbae Ruitae . pp. 4 n

Hievon wird die Halfte in & Eimer guten Beinessig und ich Eimer Basser & Stunde, gut zugedeckt, gesotten; nachdem dieß gut abgesiehen ift, kommt unter die ganze Masse des Ibsndes:

Sal. amari . . 2 15
Sal. arcani dupl. 1 ,
Sal. ammoniaci . 1 ,
Roch (ali . . . 1 ,

bleibt eine halbe Stunde gut zugedeckt stehen; sodann wird dieß gut abgerührt, und jedem erwachsenen Stücke hievon täglich in der Früh eine Stunde vor dem Juttern 1½ Stl. dem jüngern und schwächern 1 Stl., den Kälbern ½ Stl., und sollten große Ochsen dabei senn, ½ Waß als Einguß ge. geben.

Diese Medizin muß durch 8 Tage auf vorzeschriebene Art präservativ gegeben werden; dann wird aber unter eben diese Medizin jedem erwachsenen Stücke täglich 1 Quents Kampfer: Pulver, den minder starken & Quents, den Kälbern & Quents mit eben so viel rad. valerianae Pulver, gut absgemischt gegeben.

Die Thiere werden täglich um die Mittagsstunden über den Rücken und Lenden mit frischem Wasser, worunter man unter & Eimer 1½ Pfd. spir. Salis, & Pfd. spir. sal. ammoniaci caust. mischt, gewaschen; dann wie oben gesagt vers wendet.

Nach dem Waschen werden die Thiere alleit mit Stroße pauschen gut gerieben und frotirt, reinlich gepußt und sanber gehalten.

Ferner muß den Thieren täglich ein: auch zweimal das Maul mittelft eines mit einem Lappen überwundenen Stabschens, mit Weinessig, Wasser und Salz gut ausgewaschen und gereiniget werden.

Die Stallungen werden mit Chlorkalk gut ausgeräuchert, was auch geschehen kann, wenn man gleiche Theile Roch: salz und Braunstein in ein irdenes Gefäß giebt, und Schwefelsaure begießt. Bei schönen Tagen mußen die Stalzlungen um die Mittagestunden öfter gelüftet und gut gereinigt werden.

Das Vieh muß fleißig getränkt, nicht übermäßig gefüttert, und das grüne Futter, wie möglich, trocken gegeben wer-

den. Das man mit ftrengster Vorsicht alle Kommunikation vermeiden muß, ist schon gesagt worden.

#### Unmerkung.

Wenn die Löserbörre noch in weiterer Entsernung ist, etwa 8-9 Stunden, so wird das Pulver A allein gebraucht: nähert sich aber die Seuche, so wird das Trank B Wittags statt dem Pulver gegeben, so zwar daß Früh vom Pulver, Wittags vom Tranke und Abends wieder vom Pulver eingeseben wird.

Kömmt die Seuche schon in die Nähe von 2-3 Stuns den, so wird das flüßige Mittel C augewendet, und nebst dies sem das Präservativs Trank B ohne das Pulver A gebraucht; so zwar, daß Früh das slüßige Mittel C, Mittags das Trank B gegeben, und das Pulver A gänzlich weggelassen wird.

Bugleich muß den Thieren öfter des Tages dunnes wars mes Mehltrank (wie im Sauptmittel vorgeschrieben ift) ges geben werden.

## Allgemeine Vorsichtsmaßregel. Ordination:

Nach welcher das Vieh vorzüglich in jenen Sansern, wo die Krankheit schon wirklich ausgebrochen ist, als praservativ zu behandeln ist, und alle jene, welche von der Seuche ergriffen zu werden befürchten, sich zu benehmen haben:

- 1. Wird dem starken, wohlgenährten Bieh in noch gesundem Zustande zur Ader gelassen; hiezu ist die Hals: oder Lungenader am bequemsten; man läßt einem starken gesunden Thiere auf eine Portion 5 Stl., einem schwächern 4 Stl., und einem mittelmäßigen starken 3 Stl. zu Aber.
- 2. Werben jene Thiere in den Häusern, wo die Arankheit schon wirklich ausgebrochen, nach beendigtem Aderlasse unges fahr nach Berlauf von 4-5 Tagen gegüllt; die Güllwurzen werden zuvor, als man sie braucht, in Essig eingeweicht. Wan steckt dieselben an den untersten Halslappen nahe bei der Brust, läst sie so lange stecken, die sie große Dippeln gezogen haben; dann nimmt man die Wurzeln herans, und wenn die Dippeln an der untersten Wöldung weich geworden sind, schneidet man sie mit etlichen Schnitten der Länge nach auf, drückt die Feuchtigkeit gut aus, und wäscht die gemachten Schnitte mit Essig oder Salzwasser gut aus.

- 3. Berben jene Stallungen, wo schon wirklich frankes Bieh war, täglich zwei Mal mit Bachholder, oder mit Effig, den man auf einen glübenden Ziegel gießt, gut ausgeräuchert. Die Barren, wo krankes Bieh gestanden, werden öfter nach einander mit Laugen gut ausgewaschen, mit Laik gut anges strichen, und auf diese Urt bestmöglichst gereiniget. Uuf die Stände, wo krankes Bieh war, dürsen wenigstens ein Monat keine andern gestellt werden.
- 4. Darf aus jenen Häusern, wo schon wirklich kranke waren, bei strenger Uhndung des Ortsrichters kein Vieh mehr ausgetrieben werden. Ueberhaupt ware es besser, wenn man das Unstreiben gänzlich einstellte, und dem Vieh zu Hause einige Zeit so viel wie möglich gute Nahrung mit wahrhaft gut gesalzenen Tränken geben würde.
- 5. Sobald ein Stück Bieh krank wird, muß dasselbe auf der Stelle von den gesunden abgesondert, und dem hrn. Ortserichter angezeigt werden, damit die nöthigen zweckmäßigen Mittel angewendet werden können.
- 6. Diese Ordination gilt nur für gesunde Thiere, denn das Aberlassen könnte ohne ärztliche, zweckmäßige Anordnung bicht schälich werden.

# Die mechanische Leinenspinnerei und die deutschen Flachsspinner.

(Beil. zur allgem. Zeitung, Rr. 130, 1839.)

Der im würtembergischen Wochenblatte für Land: und Pauswirthschaft Nr. 9 enthaltene (kürzlich in der allg. Zeitung erwähnte) Artikel über die mechanische Leinenspinnerei zeugt von gänzlicher Unkenntniß des betreffenden Gegenstandes.

Flackspinnmaschinen mit Walzen, die in einer der Länge der unaufgelösten Faser entsprechenden Entfernung stehen, und die also nach der vom Verfasser jenes Artikels aufgestellten Theorie möglichst starke Garne liefern sollten, sind eine sehr alte Erfindung, und wurden schon vor wenigstens dreißig Jahren in England in ziemlich großem Maßgabe gebraucht,

so wie fie auch jest noch theilweise für die gewöhnlichsten, grobften und ichlechteften Garne ber Dekonomie megen verwendet werden; allein eben die Unmöglichkeit, bei dieser gro-Ben Diftang ber Streckwalzen, die langen Jasern gleichmäßig ju verziehen und einen ebenen, d. b. immer aus gleichviel und gleichmäßig verbundenen Trummern bestehenden gaden gu er: zeugen, fellte der mechanischen Leinenspinnerei in der beschrie: benen Form so enge Granzen, daß ihre Unwendung auf bessere Garne für gang unmöglich gehalten murde, bis Ran und Marshall auf die Idee kamen, den, durch längst angewandte wiewohl in der jungsten Beit verbesserte Streck: und Gpul: maschinen, bei benen die Entfernung der Walzen der gange der unaufgeiöffen Faser entspricht, in Vorgesponnft, Docht ober Gliver verwandelten und zum Spinnen vorbereiteten Stoff in beißem Wasser aufzulosen und dadurch das harz oder den gummiartigen Pflanzenleim, welcher die Fasern verbindet, ders gestalt zu entfernen, daß sich die Fibern in ihrer natürlichen Lange, obne alles Berreißen, zwischen gang nabe stebenden Streckwalzen gleichmäßig verziehen laffen. — Diese Auflösung im beißen Wosser, welche auf dem Spinnftubie selbst geschiebt, ift bas große Geheimniß der neuen mechanischen Leinenspins nerei. Un diefer anscheinend so einfachen Entdeckung gerbras chen sich die Mechaniker aller Länder die Köpfe; für dies bot Rapoleon umsonst eine Million; dies hob jenen Industriezweig in England in gebn Jahren auf eine fo machtige Stufe. \*)

Die aufgestellte Behauptung: "bie Länge des Flachses sen seine größte Tugend", ist übrigens totak irrthümlich. — Die Flachstaser ist unter allen Umständen lang genng, um dem Garne die nothwendige Haltbarkeit zu geben, und die relative Stärke derselben hängt hauptsächlich von der Feinheit und Bähigkeit der einzelnen Fasern und der Gleichmäßigbeit der seinzelnen Fasern und der Gleichmäßigbeit der seines ab, weil es nur dadurch wöglich wird, für eine gewiße Savnnummer, diese größtmögliche Lahl Fibern oder Trümmer zusammen zu zwirnen, und so in einen aus vielen Gliederm bestehenden Bund zu vereinigen.

<sup>\*)</sup> Rach andern Nachrichten soll jedoch nicht reines Wasser allein zu diesem Iwecke angewendet werden.

Der russische Flachs gehört bekanntlich unter die längsten, und doch kann er nur für die allergewöhnlichsten Garne verswendet werden, weil er sehr ungleich lang und ungleich sein ist, während der sehr kurze, aber sehr gleichmäßige und seine belgische bei weitem die stärkten und seinsten Garne giebt. Um sehr vorzügliche Qualitäten Garn zu erzeugen, wird sogar auch dieser lettere noch zerschnitten, weil die Wurzel und die Spise des Flachsstengels an Qualität der Witte desselben sehr untergeordnet sind, und daher weggerissen werz den müßen, um die möglich größte Gleichheit und folglich Stärke zu erzwecken.

Erst seitdem diese Methode des Ausscheidens der verschies denen Theile des Flachsstengels in seiner Länge aufgefunden wurde, ist es möglich geworden, sehr seine Garne, die bes kanntlich verhältnismäßig immer die stärksten sind, zu spinnen; es ist also eine Thatsache, daß das stärkste Garn aus dem kurzesten Flachs gesponnen wird.

Als praktischer Beweis für die Danerhaftigkeit und Güte ber ans mechanischem Garn erzeugten Leinwand bemerken wir, daß die irländische Leinwand, die von jeher in Deutschland ihrer ganz ausgezeichneten Golidicät wegen so beliebt war, ausschließlich aus Maschinengespinnst gewoben wied.

Ohne Zweisel hat aber das Maschinengarn auch einige Rachtheile gegen das Handgespinnst. So zeigt z. B. das daraus erzeugte Gewebe im roben Zustande etwas weniger Glanz, weil eben der Psanzenleim schon beim Spinnen ausgelöst wird, während dieß bei Handsabrikation erst beim Bleichen des Stosses geschieht. — Aber was sind solche geringe Mängel gegen die unerweßlichen Vortheile der Gleichheit, der Befreiung von den sogenannten Bleisäden, des viel größern Ergebnisses des Urstosses und endlich der Wohlseilheit!

Diese unendlichen Vorzüge des mechanischen Flachsgarnes gegenüber dem Sandgarne sicherten dem neuen Industriezweig in England seine unglaublich schnelle Entwicklung.

Man hielt auf dem Continente noch fest auf dem Glauben, die Sache sein ungelöstes Problem, als die Anwen-

<sup>\*)</sup> Bei der Pandspinnerei beträgt der Abfall oder Berluft 25 bis 50, bei der Maschinenspinnerei ungefähr 12 Proc.

dung berfelben in England foon auf 400,000 Spindeln aus. gebehnt war, weiche ein Capital von wenigstens zwanzig Dils lionen Bentner Blache verarbeiteten, und Damit Dunberttan. fende von Monfchen beschäftigen. Erft als die deutsche Leins wand auf allen Märkten von ber trländischen und englischen verdrängt murde, und die Fabrifation bei uns gerade im näm: lichen Berhältniffe abnahm, als fie fich in England vermehrte, bemerkte man, daß eine gangliche' Umgestaltung der Leinen-Industrie Statt gefunden babe, und fing an, auch bei uns Versuche mit englischem Maschinengarn zu machen; kaum aber wurden die Leinenweber damit bekannt, als fie gar kein anderes mehr gebrauchen wollten. Ungeheure Gummen geben jabrlich für Leinengarn nach England, und ber Gebrauch bes Bandgarnes hat im letten Jahre fo abgenommen, daß man mit Bestimmtheit voraussagen fann, daß der daraus erzeugte Stoff in kurger Zeit nur noch dem Namen nach bekannt fenn werbe, wie bieß mit den Baumwollgeweben der Fall ift.

Ein Bolt, welches jest noch mit der Sandspinnerei der mechanischen Teop dieten wollte, könnte sich also eben so gut entschliessen, den nach dem gegenwärtigen Spstem bewassneten Urmeen anderer Länder, Reisige mit Spieß und Schwert entsgegenzusepen, gegen Dampsboote mit Ruderschiffen in die Wette zu fahren, gegen die Buchdruckerkunst und die Schnellpressen mit Abschreibern zu concurriren.

Statt baber das deutsche Publikum mit pedantischen und ganz irrthümlichen Beweiskührungen in Zweisel zu versehen, ob es nicht wohl daran thue, allein noch bei dem obsoleten Spstem stehen zu bleiben, allein noch gegen den Strom zu schwimmen, ist es vielmehr dringende Rothwendigs teit, es aufmerksam zu machen, daß aus lauter philanthropissen Rücksichten die Flachsspinner die größte Gesahr laufen, drodios zu werden (was auch den Bebern droht, da sich in England die mechanischen Webstühle gewaltig vermehren) und aus theoretischer Besorgnis, das viel schönere 20 Proc. wohls seilere Gewebe könnte 10 Procent weniger dauerhaft senn, wir auf dem Punkte stehen, einen Gewerbszweig ganz zu verlieren, welcher srüher eine Stapelindustrie von Bapern, Würtemberg und einem Theile der Schweiz ausmachte.

Rur durch die möglich schnellffe Berbreitung der Leinenfrinnerei Die uns wieder in den Stand sest, ein dem englischen Gewebe an Gure, Ochonheit und Billigkeit gleich kommentes Zabritat en erzeugen, ist es möglich, den Engistudern ihren in den letten Jahren in der Leinensadrikation erlangten Vorsprung wies der abzugewinnen. Mit großer Austrengung, an welcher Caspitalisten, Uckerbauer und Gewerbsteitige gleichen Antheil nehmen müßen, kann dies darum gelingen, weil diese Industrie beinahe die einzige ist, in der uns die Ratur mit Britannien ungefähr in's gleiche Niveau stellt.

Deutschland eignet fich vollkommen für Blacherultur, und fobald diefelbe mit gehöriger Aufmerkfamteit betrieben wird, ift Fein Grund vorhanden, warum der deutsche Flachs nicht eben so vorzüglich werde, als ber hottandische und beigische, wenigstens in den mittleren Qualitäten; wir konnen uns alfo die Sauptsache, ben Urftoff, auf bem festen lande eben fo mobifeil verschaffen als auf der gewerbthätigen Insel; und bes figen die Englander auch mannigfaltige Vortheile in ihrer mes danischen Fertigkeit und ber vollkommenen Ginrichtung aller Sandeleverhaltniffe, fo finden wir dagegen eine Entschädigung in etwas billigern Arbeitslöhnen, und viel mobifeilern Trieb-Praften, welche bei einer Spinnerei, wobei ber Betrieb von 100 Spindeln eine Pferbetraft erfordert, deren jahrliche Roften auch in Leebs auf nicht weniger als 264 fl. anzuschlagen find, keine unbedeutende Auslage macht. — Unbezweifelt bat aber eine Fabrikation, für welche der Urftoff im Lande machk, unendlichen Vorzug vor einer andern, wobei berfelbe importirt werden muß; benn erftens wird wenigstens eine eben fo große Babl Menschen für die Kultur als für die Veredlung beschäftigt, und zweitens ift ber gange Berth der Baare für das land gewonnen, mabrend 3. B. bei ber Baumwollfabri: kation bloß ungefahr & für Sandarbeit zc. zuruckbleibt, und der übrige Werth für den Stoff verschickt wird.

Von diesen Gesichtspunkten ist ohne Zweisel der weise und väterlich gesinnte König von Würtemberg ausgegangen, als er die Construktionswerkstätte von Escher, Wys u. Comp. in Zürich veranlaßte, in Urach eine mechanische Leinenspinnerei als Musteretablissement für sein Land anzulegen, von welcher aus sich ohne Zweisel der sehr lucrative Industriezweig rasch verbreiten und so den bedürftigen, aber seissigen Bewohnern der würtembergischen Alp bald einen reichlichen Ersas für den sich täglich mindernden und unter allen Umständen sehr ärm. Lichen Erwerb der Pandspinnerei geben wird.

### Bom Krappbau in Geeland.

(Großh. Bab. lander. Wochenbl. 1838, Rr. 28.)

Bereitung des Bodens.

Die Bereitung von dem zum Krapp bestimmten Selde befebt in Pfägen und Düngen. Im Allgemeinen kanne man ein besseres Gewächs erwarten, je städer der Roben gedüngt ist, doch muß sich der Landmann nach der natürlichen Beschafsenheit des Bodens richten. Die Düngung muß im porigen Derbst oder Pinter geschehen, weil die Krapp. Pfanze nicht gerne sehr frischen Dünger hat. Gewähnlich wird has Feld spät im Derbit so tief wie möglich gepstügt, wobei oft die Furche 15 – 18 Zost tief ist. In schleimigem Boden muß dieses Pflügen so früh wie möglich im Frühjahre Statt sinden, wobei man aber die Gesahr hat, daß bei sortbauerndem tros ckenem Wetter die Pflanzen leicht ausgeden.

Wenn der Boden im Frühjahre ganz trocken geworden ist, wird das Feld durch wiederholtes Eggen mit eisernen Eggen murbe gemacht und die Krume durch Psügen in Beete abgetheilt von ungefähr 6 Joll boch. Neun solchet Beete wers den auf die Breite von zwei rheinlandischen Ruthen gelegt. Jede Furche und jedes Beet ist demnach 1½ Fuß breit. Mit Vergnügen bemerkt man die Geschicklichkeit von manchen Landsleuten und ihren Knechten, diese Beete schnurgerade zu psüzgen. Die Furchen der Beete werden auf dem Ende des Feldes bemerkt, doch übrigens alles dem gesibten Auge und der geschickten Dand überlassen. Es ist gut, diese Beete nicht zu spät zu machen, damit sie Feuchtigkeit genug behalten; zu diessem Iwecke werden sie auch bei sehr trockner Witterung geswalzt.

#### Das Pflangen ber Goblinge.

Die Pflanze wird nicht aus Samen gezogen, sondern durch die im Frühjahr austreibenden Schöflinge. Die Pflanzung geschieht gewöhnlich im Mai, doch muß man fich nach der frühren oder spätern Jahreszeit richten.

Wenn die Zeit da ist, werden die jungen Schöflinge von ein: oder zweisährigen Pflanzen gepflickt. Dan nimmt die stärksten und schneidet sie unten mit einem Messer ober einer Scheere ab, damit nur 2 gelbe Wurzelgelenke oder Ubsfäße übrig bleiben. In großen Körben werden sie nach dem bereiteten Felde gebracht und kühl gehalten, um nicht zu viel zu vertrocknen.

Auf dem Felde befinden sich die nöthigen Pflanzer, deren Bahl vom Gutachten des Landmanns abhängt. Inder Pflanzer ist versehen mit einem Pflanzgeräthe, welches Aehnlichkeit hat mit der Kelle eines Maurers.

Bei 6 Pflanzern ift ein Arbeiter, ber die Beete mit einem Rechen reinlich und ordentlich gleich macht. Bei sehr trocknem Wetter muß diese Arbeit so tief geschehen, daß die Pflanzen in seuchten und kublen Boden kommen.

Nun kniet die Halfte der Pflanzer auf dem recht en Anie neben einander; ein Mann in jeder Furche. hinter die: ser ersten Reihe stellt sich auf die nämliche Art die zweite, doch knieend auf dem linken Anie. Vor der Fronte ist ein Anabe, welcher die Sprößlinge den Pflanzern zuwirft.

Die Pflanzer auf dem rechten Anie balten bas Pflanzwerkzeug in der linken Sand, und die Schößlinge in der rechten. Gie fteden das Pflanzwertzeug ichrag rudmarts in die rechte Seite des Beetes, beben die Erde auf, pflanzen zwei Schößlinge nebeneinander, und druden ben Baben ju. vorderste Reihe bepflangt also nur die eine Seite der Beete und die hinterfte die andere Seite. Die ju diefer Reihe geborenben Enien auf dem linken Rnie, haben das Pflanzwert: zeug in der rechten Sand und die Schößlinge in der linken. Gle pflanzen auf dieselbe Urt wie die vordern, zwei Ochöß: linge neben die von der ersten Reibe gepflanzten; und also werben die Beete über ihre Breite mit nicht mehr wie vier Schößlingen bepflangt, welche von einander fo weit entfernt find, daß man 11 Querreiben von 4 Schöflingen auf einer Ruthe pflanzt. Die Pflanzer wechseln fich ab, wenn fie mude werden; die erst auf dem linken Anie lagen, knien bann auf ber rechten Geite und umgekehrt.

In manchen Orten geschieht das Pflanzen nicht knieend, sondern stehend. Man richtet sich dabei nach der nämlichen Ordnung wie bei dem Knieen.

Um den jungen Pflanzen im Unfang einige Feuchtigkeit zu geben, und das Wachsen zu bestreten, werden die Wurs zelenden gewöhnlich vor der Pflanzung mit Schlamm bedeckt. Man nimmt einen Eimer mit Wasser, vermischt dieses mit Erde zu einem Brei, taucht die Wurzeln der Schöflinge hinsein und pflanzt sie so beschlammt.

Behandlung ber gepflangten Ochöflinge.

Ift der Boden zur Zeit der Pflanzung kühl, so machsen die Schößlinge gewöhnlich vortheilhaft; wo nicht, so brauschen fie bald einen milden Regen. Wenn der Regen sehr lang ausbleibt, so sterben manchmal viele Schößlinge zum großen Schaden des Landmanns. Vielleicht würde man diesen Schaden des Landmanns. Vielleicht würde man diesen Schaden den derch Begieffung vermindern können, doch bis jest ist dieses nicht üblich. Gänzlicher Mangel an Regen ist daher im Unfang sehr schädlich, doch wenn die Pflanze einmal angesanz gen hat zu wachsen, ist Trockenheit nicht mehr für sie zu bezsüchten. Obgleich die Pflanze den Frost sehr gut erträgt, kann sie im Winter sowohl an Kraft als Qualität beschädigt werden, wenn der Boden bis an die Wurzeln ausgethaut ist, und darnach aus Reue Frost eintritt, welcher im Boden durchtingend, das sich bei den Wurzeln befindliche Schnees wasser bei und um dieselben befriert.

Uebrigens bleibt wahrend des Sommers nichts daran zu thun, als die Krappfelder aufs genaueste und sortwährend von Unkraut zu reinigen. Auch ist es nothwendig, nach starkem Regen den Boden aufzulockern. Das Laub läßt man ersters ben und bekümmert sich nicht darum. Wenn das Laub gegen den Winter erstorben ist, werden die Krappbeete 2 bis 3 Boll hoch durch Erde bedeckt, welche aus den Furchen genommen wird. Der Zweck dieser Ueberdeckung ist nicht so sehr, um die Pstanzen gegen Frost zu schüßen — den sie sehr zut erstragen — sondern um den jungen Schöflingen im folgenden Sommer so viel bessere Belegenheit, Wurzel schlagen zu könsnen, zu gewähren.

Während des zweiten und dritten Sommers beschränkt fich alle Sorge des Landmanns auf das Reinigen seiner Krapps selder vom Unkrant, und zu Ende des zweiten Sommers das wiederholte Ueberdecken gegen Winter, wenn man es rathsam balt, den Krapp dreijährig werden zu lassen.

Das mit Erde Decken geschieht im ersten Jahre mit eis ner Urt Pflüge, Deckpflüge genannt, welche fich von dem ges wöhnlichen Pfluge nur durch schmälere Form unterscheiden. Im zweiten Jahre, wenn die Burzel sich schon sehr ausgebreis tet hat und beswegen leicht durch den Pflug beschädigt werden könnte, überdeckt man mit dem Spaten.

Gewöhnlich werden die Krapp:Pflanzen zu Ende des zweiten Jahres, ungefähr 16 Monate nach der Pflanzung, ausgegraben, doch oft geschieht dieses erst nach Verlauf des dritten Sommers, oder 28 Monate nach der Pflanzung.

Das Ausgraben ober die Krapparnte.

In den ersten Tagen des Septembers nimmt das Ausgraben seinen Ansang. Es geschieht mit einem gewöhnlichen Spaten', dessen eiserner Beschlag jedoch 22 Boll lang senn muß, um tief genug nuter die Wurzeln kommen zu können, und sie unverlest aus dem Boden zu heben. Die ausgegrasdenen Wurzeln läßt man auf den Beeten in Säuschen von 8 oder 10 Wurzeln dis am Abend austrocknen. Durch dieses Aussehen an der Luft werden die Wurzeln, welche beim Ausgraden sehr zerbrechlich sind, etwas zähe, ohne welche Zählge keit beim Ausladen und Fortschren viel würden verloren tverz den. Sie werden nun auf große Hausen gebracht, und ende Rich wied auss auf Wägen nach der Krappsabrik gesührt zur weitern Vergebeitung.

Die Aberzähne der Reben als Beförderungsmittel zu ihrer Fruchtbarkeit.

(Aus dem Großh. Badischen landwirthschaftl. Wochenblatte v. 1838, Nr. 40.)

Wohl mander, der diefen Titel lieft, wird darüber stupig werden, wenn er die Aberzähne als Beförderungsmittel der Fruchtbarkeit der Reben bier angeführt findet, mährend er die her in dem Giauben befangen war, daß die Aberzähne das Auge an seiner Ausbildung hinderten, und ihm die Kraft nehmen, wie man sich auszudrücken pflegt, sich gehörig zu entwickeln. Diesem Glauben frohnend, ist man auch in mehreren Gegenden bemüht, die Aberzähne sorgfältig auszubrechen, in der Absicht, den Saftzusluß lediglich in das künstige Fruchtsauge zu leiten, damit dieses kräftiger und fruchtbarer werden

foul, was auch schindar erreicht wird, indem dadurch die Augen stärker auschwesen, und somit eine größere Fruchtbars keit versprechen. Das diese Possung auf erhöhete Fruchtbars keit dieber nur eine Täuschung war, habe ich in dem ersten Beste meines süddeutschen Beindaues schon dadurch bewiesen, das ich ausührte, wie mich ein Winzet in Abeindavern, den ich wegen des Untertassen des Unsbrechens der Uberzähne tas delte, am Redstocke selbst überzeugte, das eine Rede, von welcher er Aberzähne wegschnitt, die sast so die Tragsrede selbst waren, gerade die sruchtbarste war, da sie mit Trauben schwer behangen war.

Obgleich ich seit jener Zeit, nub später noch durch mehr:
fache Ersahrungen belehrt, die Ueberzeugung gewann, daß das Ausbrechen der Aberzähne als eine unnüße Verwundung eher schädlich als nüglich sep, und ich disher allenthalben gegen dieses Versahren eiserte, so habe ich doch unterlassen, vergleidende Versuche über diesen Gegenstand zu machen, und ich Ließ mich lediglich von meiner Ueberzeugung leiten.

Diese Ueberzeugung sollte nun zur Gewisheit werden durch ein Ereigniß, das ich meinen geehrten Lesern nicht vor enthalten darf, da es von zu hoher Wichtigkeit für den Gesgenstand ist.

Ich habe nämlich meinen Freund Schame, der als Schriftfteller im Gebiete des Weinbaues uns längst rühmlich bes kannt war, und welcher die weite Reise aus Ungarn unternahm, um unsere Versammlung deutscher Landwirthe in Karlsenhe zu besuchen, auf einer Reise in's Rheingan bezleitet, was
ich als eine patriotische Pflicht erachtete.

In Mannheim wurden wir durch Drn. Professor Kissan auf eine Dame ausmerksam gemacht, welche seit einer Reihe von Jahren sich ausschliessend mit dem Weindau beschäftigen, und ein Riaststationssossem der Reben bearbeiten son, indem seine Kollektion von beiläusig 130 Gorten in ihrem Garten kultiviet. Ueber diese Nachricht nicht wenig erstaunt, liessen wir und in Ameisel und Hoffnung durch den Drn. Professor in den Garten sühren, wo die Dame in einem niedlichen Paspillon wohnt. Wir wurden von ihr freundlich empfangen, und als wir ihr als Kunstsreunde porgestellt wurden, gab sie ihre lebhasteste Freude zu erkennen, Gelegenheit zu haben, sich einmal über ihren Lieblingsgegenstand gehörig aussprechen zu können.

Die Linterhaltung wurde natürlich bald sehr lebhaft, und wir ersuhren im Lause des Gesprächs, daß diese Frau bereits seit 15 Jahren lediglich sich den Beobachtungen der Aeben widme. Was diese Dame im Lause dieser Zeit in der Physsologie des Nebstockes, namentlich in der Entwicklungssähige keit und Früchtebildung der Rebe gethan und erforscht hat; mit welcher Klarheit und mit welcher Sprachsertigkeit sie ihre naturphilosophischen Unsichten, Ideen und Erfahrungen und vortrug, das konnte nur unser höchstes Staunen erregen, und wir waren deshalb ganz von Bewunderung hingerissen. Diese wahrhaft geistreiche Unterhaltung, die wir dei einer Dame über solchen Gegenstand nicht erwarteten, war uns wirklich ein Zauber, der uns die spät in die Nacht sesselte, und uns einen höchst glücklichen Abend bereitete.

Um indessen die verehrlichen Leser, welche vielleicht in diesem Zauber einen bloß weiblichen Zauber finden könnten, gehörig zu unterrichten, muß ich ihnen nur mittheilen, daß diese Dame bereits das zweiundsiebzigste Jahr erreicht hat, daß aber trot ihres hohen Alters sie noch ein schöner Geist belebt.

Ich beabsichtige nur eine ihrer Beobachtungen zu veröfsfentlichen, welche sie mit vielem Scharffinne besser als ich durchzusühren wüßte, wenn sie nicht die weibliche Bescheibens beit von dem Fache der Schriftstellerei zurück hielte.

Sie betrifft nämlich die Bildung und Erhaltung der Abergahne bei den Reben. Bevor ich den Hauptgegenstand näher beleuchte, muß ich voranschieden, daß benannte Dame früher ein Landgut von 400 Morgen an der Bergstrasse besaß, wobei ste eine sehr bedeutende Baumschule unterhielt, die durch ihre Behandlung lebhasten Ubsaß fand. Dier schon machte sie genaue Beobachtungen über die Bildung der Knospen zu Fruchtaugen, die höchst interessant sind, und die man nur aus ihrem eigenen Munde vernehmen muß.

Als sie sich später durch Verkauf von dieser Bewirthschafs tung zurückzog, acquirirte sie eine Gartenanlage in der Nähe der Stadt Mannheim, wo sie sich nun, um ihren thätigen Beist zu beschäftigen, sebiglich der Pflege der Neben widmete, und nach einer Reihe von Jahren ein bedeutendes Gortiment von Reben sammelte. Ihre frühere Beobachtnogen an den Baumknospen, wo sie fand, daß diese nur dann ihre Fruchtbarkeit erhielten, wenn sich um die Anospe allmählig mehvere kleine Blättchen ansetzten, sührten sie auf die Idee, ob nicht ein ähnliches bei den Reben Statt sinde, indem die Natur bei denselben in der Bildung der Aberzähne schon einen Fingerzeig hiezu liesere. Sie beobachtete dabei ganz scharssinnig, daß die meisten Neben gewöhnlich an den zwei hintern Augen wenige Früchte brinzen, daß aber auch dort sich noch keine Aberzähne ansehen, wo hingegen gewöhnlich in den folgenden Augen die Fruchtbarkeit erst beginnt, zugleich aber auch hier sich die ersten Aberzähne ansehen, so daß also anzunehmen ist, daß da die höchke Tendenz zur Fruchtbarkeit in der Rebe ist, wo das Derzutreten der Aberzähne am stärksten ist.

Da fie den Schnitt auf nur wenige Mugen immerbin als Den portheilhaftesten erkannte, fie aber immer darin eine min-Dere Fructbarkeit fand, so sann fie auf kunfliche Mittel, Die Fruchtbarkeit der hintern Augen zu erhöhen, mas ihr auch polltommen gelang, und wovon wir uns in ber ungewöhns lichen Traubenfülle' personlich überzeugten. Ihre Operation geht nämlich barauf binans, die soust wenig fruchtbaren binteren Augen dadurch zur Fruchtbarkeit zu bringen, daß fie dorten Abergabne bervorbringt, die ibr um fo willfommener find, je kräftiger fie fich zeigen. Bu diesem Bebufe zwickt fie die Reben noch vor dem Bluben so kurz wie möglich ab, und Fürzt diejenigen, welche Früchte haben, bis auf das lette Blatt ein; sie zwingt badurch die Rebe, weil sie in ihrem Bachs. thum gehindert wird, ihren Gaft in die Augen zu treiben, und Abergabne oder Uchfeltriebe gu bilben, welche fie bis gur beginnenden Reife der Trauben fteben läßt, mo fie Dieselben bann erft einkurgt. Diebei sucht fie besonders noch diejenige Rebe, die jur fünftigen Tragrebe bestimmt ift, berabhangen zu laffen ober fie gar funftlich niederzudrücken, wo es noth: wendig ift, nur damit die Bildung der Ubergabne an ben bintern Augen recht beforbert werde, die fie gerne fentrecht in die Dobe machsen läßt.

Dieß ist in kurzen Worten ihre Behandlungsweise, welche bis jest mit dem besten Ersolge gekrönnt wurde. Die Idee ift jedenfalls neu, denn wir sinden darüber in keiner Schrift über den Weinban etwas dergleichen, wohl aber häussig genug das Gegentheil angerühmt.

In wie ferne nun diese Behandfung im Allgemeinen auf ben Winbau, so wie in Garten anzuwenden ift, das mußen ausgedehnte Bersuche in großen Unlagen näher berichtigen.

Möchte nur die Erfinderin dieser neuen Methode durch Gegenwärtiges sich bewogen sinden, ihre Versahrungsweise, so wie ihre Motive mit derselben Klarheit und Genialität in diessen Blättern niederzulegen, wie sie uns mündlich damit ersfreute. Das Publikum wurde gewiß mit Vergnügen den Namen der Verfasserin ersahren, der dis jest nicht genannt wersden soll.

Wiestoch ben 28. September 1838.

Bronner, Dekonomierath.

# Rleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.

Ueber das Winterleben der Stockbieuen. — In einem Bienenstock ist stets eine eigeuthümliche Wärme vorhanden, wenigstens zu jeder Zeit eine Temperatur, welche die der freien Luft um mehrere Grade übersteigt. Am hochsten übersteigt die innere Temperatur die äußere bei großer Zize und bei strenger Kälte; bei kühlem Wetter, wo die Temperatur der freien Luft nur einige Grade über den Gesriers punkt \*) steigt, gleicht sich die Wärme des Stockes mehr mit der Lust aus, und bei schnellem Uebergange von Kälte zu Wärme sieht das Ihermometer im Stocke mit dem in der freien Lust besindlichen bisweilen auf kurze Zeit gleich.

Bei heißem Wetter, wo das Thermometer im Schatten auf + 20 bis 25° steigt, zeigt es im ruhigen, ebenfalls im

<sup>\*)</sup> Der Rurze wegen bemerke ich ein für allemal, daß ich stets nach Reaumurs Scale zähle.

Schatten stehenden Stocke + 28 bis 360. Steht ber Stock Der Sonne ausgesett, so fleigt seine innere Barme auf 400 und höher, ja bisweilen so boch, daß die Baben zerschmeizen, . wozu nach Einigen + 48° R., nach Andern + 68. E. ober + 540 R. erforderlich find. Dieß ereignete fich i. 3. 1834 bei in der Sonne gegen Guden ftebenden Schwarmftocken, mabrend das Thermometer in der Sonne + 35° zeigte. Der Unterschied zwischen ber Temperatur in den Grocken und bet Der freien Luft betrug bemnach 13 bis 10°. Bei folden Sto. cen, die im Chatten steben, beträgt ber Unterschied ihter in: nern Barme und ber Temperatur Der Luft im Schatten 8 bis 110. Sinkt aber die Temperatur ber Utmosphäre nach vor: ausgegangenem, marmeten Better auf + 150, fo erhalt fich in einem volfreichen, brutenben Stocke eine Barme von + 280 und barüber, woburch fich ebenfalls ein Unterschied von 130 und mehr ergiebt. Wahrend bes Winters, wo alle Urbeiten im Stocke eingestellt find, steht die Temperatur in bems selben bei einer Temperatur der freien Luft von + 1 bie + 40 gewöhnlich nur + 2 bis + 40 bober. Bei Frostwetter ift ber Unterschied großer, j. B. bei - 60 beträgt er jumel: len 90, bei — 100 sogar 120, indem das Thermometer im Stocke + 3 und + 2° zeigt. Pleruter mogen nun folgende Angaben das Rabere berichten; fo betrug nach Beobachtungen

| im Monate  | die mittlere | Temperatur | Unterschie |  |  |
|------------|--------------|------------|------------|--|--|
|            | bes Stocks   | der Luft   |            |  |  |
| November ' | + 428•       | 一十         | 3180       |  |  |
| Dezember   | + 3 5 9 0    | - 1 8 0    | 1110       |  |  |
| Zanuar     | 470          | 20°        | 5 T Y      |  |  |

Die größte Differenz der inneren und außern Temperatur war des Stocks der Luft Unterschied.

Der niedrigste Stand des Thermometers im Stocke, und dagegen det höchste Stand desselben im Stocke betrug nebst Angabe ber Temperatur det außern Luft zu gleicher Beit, wie folgt:

Riedrigst. Stand Temper. Höchft. Stand Temperatur im Stocke der Luft im Stocke der Luft.

Mus diesem Odwanken bes Berbaltniffes ber innern jur äußern Temperatur muß man schliessen, baß die Wärme: Entwidlung im Stocke nicht von der außern Temperatur durchaus abhangig ift, und daß die Urfache, welche die Barme erzeugt, bald schmächer, bald stärker bei einem und demselben Grade der Luft = Temperatur wirkt. Go fann größere Unterschied zwischen der inneren äußern Temperatur bei Kälte nur Folge einer absichtlichen, freiwilligen Barme : Erzeugung der Bienen, nicht nothwendige Folge ibres Beisammenlebens fenn. Bekanntlich wied die Barme im Stocke durch Uthmung entbunden, und die Bemegung verstärkt die Uthmung, folglich muß man, wenn fich bei Ralte ein größerer Unterschied zwischen der Temperatur bes Stocks und der freien Luft ergiebt, auf eine freiwillige, grb: Bere Bewegung der Bienen im Stocke ichließen. Und fo findet man es in der That. Während nämlich bei gelindem Better bie Bienen in ihren Stoden fich gang rubig verhalten, bort man bei Frostwetter ein durch Flügelschlag erzeugtes Braufen im Stock, welches man bei Glasstocken auch mit bem Auge betrachten fann, und man bemerkt, bag bieg Braufen in den Stocken mit dem Sinten des Thermometers fteigt, mit dem Steigen besselben fintt.

Es ergiebt sich ferner aus meinen Beobachtungen, daß die Temperatur in einem Bienenstocke bis unter den Gefrierpunkt sinken kann, ohne daß babnrch die Bienen zur Erstarrung gebracht werden. Denn am 11. u. 12. Dezember stand das Thermometer bei — 10 und 6° äußerer Luft im volkreichen Stocke auf — 0,5° und — 1°, und die Bienen eines Stockes, dessen Inneres ich zu jener Zeit betrachtete, maren durchaus lebendig, und septen sich zur Wehre, so wie auch der Beobachtungsstock nebst allen übrigen start brauste. Da aber der Stock am 20. Dezember bei einer gleichen Temperatur der Luft, nämlich — 10°1, eine innere Wärme von — 2° hatte, so hätte er am 11. u. 12. Dezember natürlich denselben Wärmegrad erzeugen kons

nen; und er murbe bieg ohne Biveifel gethan haben, menn ben Bienen ein Ginken der innern Temperatur bis - 1° ver-Derblich mare. Wir mußen alfo ichließen, daß, obgfeich einzelne Bienen in freier Luft icon bei -- 5° erstarren, ein in Gesellschaft beisammen lebendes, fartes Bienenpolk selbst bei - 1° R. innerer Temperatur im Stocke nicht ersta,rrt, indem es durch Unregung der Lebenefraft und eine freiwillig erzeugte, die Temperatur der Luft ftets um mehrere Grade übersteigende innere Temperatur fic in Regsamkeit und lebendigkeit erhalt. Bei der Unbeständig- ... Feit und der nur mäßigen Ralte des Winters 1836 hatte man bisher keine Gelegenheit, zu erfahren, ob bei anhaltender und - 10° übersteigender Ralte Die Temperatur eines Bienenftocks noch tiefer als - 1° finke. Mag dieß aber auch der Fall fenn, fo glaube ich boch mit Recht behaupten zu konnen, daß ohne besondere Unfalte fein Bienenvolt in feinem Stode erstarrt.

Ich glaube ferner wit Recht annehmen zu dürfen, daß auch kein Bienenstock, selbst bei großer Kälte erfriere, wenn nämlich

- 1. sein Volk so start und zahlreich ift, baß es die für den Raum des Stockes nothige Wärme erzeugen kann, oder daß es bei anhaltender Kälte nicht der ermüdenden Ursbeit des Flügelschlagens unterliegt, und somit fich der vollen Einwirkung der Kälte preisgeben muß; und wenn
- 2. der Stock (die Behausung) die Bienen gegen schneis bende, durch Zugluft verstärkte Kälte schützt, und überall so dick und dicht ist, daß er alle erzeugte Wärme zusams men halt bis auf diejenige, welche mit der durch die Uthmung verbrauchten Lust, die die Bienen durch eigenes Venstiliren absichtlich entfernen, durch das Flugloch entweicht.

Ein Bienenvolk wird dagegen exstarren, und in Folge dessen bei einer (vielleicht nur 3 Tage) anhaltenden Kälte exstieren, wenn es wegen seiner Kleinheit oder wegen Undichtigsteit des Stocks nicht im Stande ist, die Kälte zu überwälztigen, d. h. wenn es nicht diesenige Wärme zu erzeugen vermag, welche nothwendig ist, dagegen zu schüßen, daß die inwendige Temperatur sich mit der äußern, wenn diese unter

den Gefrierpunkt finkt, ausgleicht. Dieß Unglick kann einen Stock bei weniger als — 10° R. treffen.

Uus dem Correspondenzblatte des königl. murtemberg. landm. Bereins 1r Bd. 26 Hft. 1838.)

Die Zundszunge (Cynoglossum officinale) ein Mittel gegen die Ratten. — Diese meist als Arzneimirtel gehrauchte Pflanze hat 5 Staubgesässe und 1 Griffel, einen 5 theiligen Relch und eine trichtersörmige 5 spaltige Krone, deren Schlund durch 5 aufrechte Höcker verenget ist. Die Früchte sind 4 Rüßchen, welche plattgedrückt und auf dem Rücken stachlich sind. Die Pflanze hat einen aufrechten Stengel, spisige von dunnem weichem Filz etwas graue Blätter und violette rothe Blumen, und findet sich an Wegen und auf Schutthausen. — Sie wird im Sommer, wenn sie in der stärksten Krast ist, gesammelt, zerquetscht und an diesenigen Orte gestreut, aus welchen man die Ratten vertreiben will.

Ertrag der verschiedenen Delgewächse. — Nach bjähris gen Versuchen, welche 3. L. Schwarz zu Münsterwalde über den Ertrag der verschiedenen Sommer Delgewächse veranstals tete und in der Zeitschrift des niederrheinischen landm. Verseins bekannt machte, war der Ertrag vom

#### Rulmer Morgen

Sommerreps 3-4 Schiffel
Dotter 10-14 "
Sommerrübsen 12-18 "
Oelrettig 13-25 "
Mohn 20-27 "
Weißer Genf 26-41 "

Für den baverischen Morgen kann der Durchschnittsertrag zu eben so viel Mețen angenommen werden. Siebe G. 269 des Centralblattes von 1837.

Beobachtungen iber die Beschaffenheit der Sichten: Bestände, und wie diese nach der Ordnung vom Borkenkäser befallen werden. — Go lange die Noth den Fichtenhorkenkafer nicht zwingt, verschont berselbe eine gesunde, saftreiche Fichte von der ersten Jugend bis in ihr 60. — 70. Jahr.

Die Franken Fichten find die ersten, die der Käfer befällt und auch sogleich bewohnt.

Sodann wird jeder Sichtenftamm, der phyfitalisch haubar ift, vom Bortenkafer befallen und auch gleich belagert.

In den schlagbaren Fichtenbeständen, die schon 18, 15, 12 und 10 Jahre durchforstet waren, fand man eine geringe Bahl, und in den unlängst durchforsteten Sichtenbeständen fand sich eine größere Zahl Stämme, die vom Käser dewohnt was ten und aus diesem Grunde abgestorben sind.

Ein undurchforsteter Fichtenbestand, der so da steht, wie ihn die Natur gab, ist der eigentliche Wohnste dieses Kafers.

Sind keine kranke und überständige Fichten mehr da, so besäut dieser Kafer gesunde Stämme, bahrt sie an, wiederholt dasselbe so oft, dis er diese in kranken Zustand versett; dann erst, wenn die Stämme durch das wiederholte tausendfättige Unbohren den Veriust ihres besten Sastes erlitten haben, die ganze Reizbarkett in der Fichte zerstört ift, so ist jeder dieser Stämme krank, und die Käfer demeistern sich desseiben zur Sänze.

Wenn diese Pest im Walde überhand nimmt, so bleibt tein Stamm verschont, der Stamm mag alt oder jung, krank oder gesund, überständig oder nicht überständig sepn; alles geht zu Beunde.

Die Käser befallen einen jeben Stamm zwischen seinen untersten Aesten, bie Nachkömmlinge aber greisen den Stamm sortwährend niedriger an, und so geht der Angriff von sben berunter bis in den Stock des Stammes; bloß der Ust ist vom Ansall des Käsers ganzlich besreit.

Fichten, die schon mehrmals von Käfern befallen wurden, seben fich von Außen als wie mit Vogeldunst angeschossen zu sepn an.

Bei gesunden Fichten werden die 9:, 8., 7., 6:, 5:, 4jäh: rigen Nadeln bleichgrun, durr, fallen ab, und wenn diese bei einer Windstille absallen, so werden sie auf dem Soden rund um denselben Stamm liegend angetroffen:

Die 3:, 2: und sjährigen Radeln aber bekommen mei:

stens Anfangs die Gelbsucht, werben kurz darauf roth, und. bleiben gern auf den Zweigen.

Wird eine saftreiche Fichte in den Sommermonaten bei einem Thermometerstand von 20 bis 30 Grad Wärme angesbohrt, so stießt aus den gebliebenen löchern Harz, welches 2, 3, auch 4" lange seine Faden an der Borke des Stammes abwärts hildet; wird aber eine Fichte bei einer kühlen Witsterung vom Käser angebohrt, so sließt das Parz nicht.

Wird eine Fichte bei einer außerst ruhigen Witterung von einer großen Menge Rafer befallen, so liegt auf der Borte des Stockes desselben Stammes Borkenmehl, welches die Rafer beim Einbohren durch das Verschroten der Borke verursachen.

Wenn eine kranke Fichte, beren Krankheit übrigens von was immer herrühren mag, von den Kafern befallen und sozgleich bewohnt wird, so werden ihre sammtlichen Nadeln bleich und düer, sallen mit selber Farbe ab, und diese sind unter demselben Stamme auf dem Boden zu finden.

Bei Windfällen und bei umgefällten Fichten, die langere Beit liegen, findet fich auf jedem Orte, da wo fich der Kafer durch die Borke einfrift, ein kleines Baufden braunes Borskenmehl, welches der Kaser durch das Verschroten der Borke erzeugt und durch das Reinmachen seiner Einfahrt zurückläßt.

Wird eine Jichte im Mai und Juni von Käfern belagent, so ist diese binnen 3 Monaten abgestorben.

Diejenigen Fichten, die im Juli pon Rafern ergriffen werben, sterben in 4, 5 Monaten.

Die Fichte, in welcher sich der Käfer im Oktober ausses delt, stirbt im 7., 8. Monate.

Wird im November eine gesunde Fichte von Kafern ans gegriffen, so dauert diese 10, 11 Monate, dann ist fie tobe.

(Mus ben ofon. Meuigt. 1859, Dr. 21.)

Verhältniß der Rapitalien des Landbaues und der fa: briken in England. — M'Queen schäpt in seiner Uebersicht der Statistik des brittischen Reiches den Werth des gesammten Landeigenthums und des Viehstandes der Pächter im vereinigsten Königreiche Großbrittanien und Irland zu 2,971,756,670 Pfd. Sterling, die einen jährlichen Ertrag von 474,029,688

Ph. St. geben. Das Eigenthum der Manufacturen schlägt er zu 201,000,000 Pfd. an, die jährlich 262,085,199 Pfd. eintragen. Während daher das Landeigenthum nicht viel über 3 pCt. einbringt, werden aus dem Manufaktureigenthume über 120 pCt. gewonnen.

(Defon. Reuigkeiten von Undre 1839, Rr. 26.)

Jahl der Inderraffinerien und Juderfabriken im Jahre 1838. — Nach Nr. 3 des Centralblattes der Gewerbe und Sandelsstatistik befanden sich in den preußischen Staaten 66, in Bavern 7, im Könige. Sachsen 2, im Kurfürstenthume Sessen 2, im Großherzegthume Dessen 1, zusammen 78 Zuckersies deceien. — Rübenzuckersabriken sollen bestanden haben: 1838 in Böhmen 87; 1836 in Preußen 13, Babern 1, Würtemsberg 1, Darmstadt 1, in den übrigen Bollvereinsstaaten 5, zusammen 21 mit einer Zuckerpeoduktion von 30,000 Itnr., und in der Unlage begriffen 66.

(Deton. Reuigk. Rr. 30.)

Ueber die Menge des Rahms und. der Butter, welche aus der Milch erhalten wird. - Daß die Menge des Rabins und ber Butter, welche man von ber Milch erhalt, nach Quas lität und. Quantität der Nahrung, Raffe und Pflege der Thiere und andern Umftanden verschieden fen, ift eine bekannte Gache. Belspielsweise werden bier die Rejultate der Bcobachtungen aufgeführt, welche im Binter 1827 128 in Schleißheim gemacht worden find. Die Milch wurde in flache Gefässe gebracht, die fich in einem Bafferbehalter befanden, Damit-immer eine gleichformige Temperatur erhalten wurde. Die Gefäffe, deren man fich bediente, waren theils von Solz, theils von Rupfer und verzinnt; fie hielten 10 - 11 Dag. Die bolgers nen Gefässe maren 21", die kupfernen 31", tief. Der obere Durchmeffer der bolgernen Gefässe betrug 1' 7", ber untere 1' 5", der der kupfernen 1' 5". - Die Zeit der Rabmbilidung betrug 36 - 60 Stunden. Die Resultate ber im Win: ter 1828 von dem damaligen Professor der landwirthschaft: lichen Unstalt Srn. Beit gemachten Beobachtungen find fols gende:

1. In metallenen Gefässen scheidet fich mehr Rabm aus, als in bolgeenen.

- 2. Die Rahmbildung ift in den ersten 36 Stunden aus geößten, nimmt aber asmählig ab.
- 3. Bur Gewinnung einer Maß Rakm waren nothwendig in dem Zeitraum

Je sußer, so zu sagen, ber Rahm gewonnen wird, desto weniger erhält man.

4. Je größer die Oberstäche der zur Rahmabscheidung ausgestellten Milchgefässe ist, desto mehr Rahm wirft sich in derselben Zeit bei gleicher Tiese der Geschiere auf; jedoch darf die Tiese nicht unter 2 Zoll betragen. So brauchte man z. B. zu einer Maß Rahm in 60 Stunden bei einer Tiese

| Don | 1.75"       | 8.8 | Mas        | Mila |
|-----|-------------|-----|------------|------|
| 29  | 2.4         | 8.2 | <b>3</b> 7 | "    |
| "   | <b>3.</b> 5 | 9.2 | <b>27</b>  | "    |
| 27  | 4.8         | 9.8 | <b>7</b>   | 29   |

Die sogenannten Milchweiblinge haben unter den verschies denen untersuchten Geschieren die größte Menge Rahm aufgeworfen.

5. 100 Maß Milch gaben 11 Maß Rahm und 86½ Maß abgerahmte Milch; ber Schwand betrug daber 2½ Maß. Im Allgemeinen gaben baher 9 Maß Milch 1 Maß Rahm. Jene Milch, welche zuerst aus dem Euter der Ruh gemolken wird, ist am wässerigsten; sie wird immer setter, je länger man melkt, und darum ist es ein empfindlicher Verlust, wenn die Rühe nicht rein ausgemolken werden. Gleich nach dem Kälzbern ist die Milch am wässerigsten; sie wird immer butters haltiger, je altmeiker die Kühe sind.

Der Rahm ist eine Verbindung von Fett und Milch; wird lettere größtentheils getrennt, so erscheint das Fett als Butter mit noch etwas Milch verbunden. Die Scheidung der Milch vom Fette geschieht durch eine eigenthümliche Bewesgung, welche das Buttern genannt wird.

Das Buttern geschieht in verschieden gestalteten Gefässen. Die Resultate ber in Schleißheim gemachten Beobachtungen find folgende:

- 2. Bu seinem Stunde Stutter werzu 2 Mas Robin, und baber 18 Des Dilch enfonderlich.
- 2. Bei der Butterung goben 19 Mas Ragm ? Mas

Butterfloffe auf die Butterblidung auszumitteln — beren Refultate folgende find:

| 1) 20.4 Addfel aus & Ben und<br>& Strop bestebend u. 2& Pfb.                 | ,81.5 .       | .5.3 | 15.3  |
|--|---------------|------|-------|
| m) 22.4 Pfb. Badfel aus & Beu<br>und & Strob beftebend und<br>21 Pfb. Schrot | 92.           | 5.4  | 19.0  |
| 3) 22,4 Pfd. Den und 2½ Pfd.,<br>Schret                                      | <u>,</u> 93.6 | 5.7  | 14.7  |
| 4) go Pfb. Gras  | 19.4          | 5.8  | 1,6.8 |
| 5) 103 Pfb. Rice   | 20.4          | 6.2  |       |
| 6) 75 Pfd, Runkelruben   | 8.8           | 6,0  | 29.2  |
| 7) 74 Pfb. Steckenben  | 1.1           | 7.0  | 21.7  |
| 8) 72.7 Pfb. Kartoffeist   | 6,6           | 6,08 | 15.5  |

Ueber die Menge Milch, welche bie Balber bei ber Anfzucht brauchen nach den in Schleifibeim upter dem versflorbeuen Direktor Schönleutner gemachten Erfahrungen. — Die Ra ber werben nach zwei verschlebenen Methoden mit Muttermilch genahrt, indem man fie 1) an der Rub faugen laft, oder 2) gleich anfangs baran gewöhnt, Die Milch aus einem Rubel zu trinten.

Rachstebendes enthält die Bevachtungen über die Menge Milch, welche die Kälber von der Allgäuer Race beim Trins ken (in Schleißheim) gebraucht haben. Nach diesen Beobachs tungen brauchte ein Kalb in der

| ersten Woche | 38 <b>M</b> a       | <b>Mila</b> |
|--------------|---------------------|-------------|
| zweiten "    | 53 <mark>8</mark> " | "           |
| dritten ' "  | 58 <sub>10</sub> »  | 39          |
| vierten "    | 60 <sub>16</sub> ,  | 2)          |
| fünften "    | 68 "                | ກ           |
| sechsten "   | 74 n                | 97          |

Hieraus läst fich leicht berechnen, wie hoch die Ernährung eines Ralbes bei einem bestimmten Preise der Milch zu stehen komme, z. B. so kostete die verbrauchte Milch bei einem Preise

|            | nach der |     | I   | II.             | · IV. |     | v.         |     | VI. Woche |      |
|------------|----------|-----|-----|-----------------|-------|-----|------------|-----|-----------|------|
|            |          | •   | fl. | fr.             | fl.   | ft. | fl.        | fr. | ft.       | fr.  |
| noa        | 1        | fr. | 2   | 301             | 3     | 31  | <b>4</b>   | 39  | 5         | 53   |
| <b>2</b> 7 | 2        | łt. | 5   | 1               | 7     | 2   | <b>'</b> 9 | 18  | 11        | 46   |
| <b>27</b>  | 3        | tr. | 7   | 31 <del>1</del> | 10    | 33  | 13         | 57  | 17        | 39 ' |
| <b>3</b> 7 | 4        | ft. | 10  | 2               | 14    | 4   | 18         | 36  | 23        | 32.  |

In Beziehung der Gewichtszunahme der Kälber von eis ner bestimmten Menge der verzehrten Milch ergaben sich nache stehende Resultate:

Die Gewichtszunahme betrug bei ben Ralbern in ber

und zwar in der Art, daß für jedes Pfund des zugenommenen Gewichtes verzehrt wurden in der

woraus sich der Schluß ergiebt, daß die Kälber um so mehr von einer bestimmten Quantitat der genossenen Milch an Gewicht zunehmen, je junger sie find. Sind die Kalber daber zur Schlachtbank bestimmt, so rentirt sich die Milch um so besser, je jünger bei gleichem Preise bes Gewichtes ber Kälber diese verkauft werden. Denn wenn man das Psund des Geswichtes des lebenden Kalbes \*) 3. B. auf 5 kr. rechnet, so rentirt sich die Milch

in der ersten Woche auf 2½ kr. zweiten " " 1½ kr. dritten " " 15 kr.

Ueber den Einfluß der Nahrung auf die Beschaffenheit der Milch. — Welchen Einfluß die Beschaffenheit des Jutters auf die Milch ausübe, beweist nachstehende Beobachtung in Schleißheim.

Es erhielten die Rube als Mahrung Rartoffeln und Sad: fel. Die Quantitat ber Nahrung betrug per Stud täglich 5 - 6 Pfund Kartoffeln und 14 - 15 Pfd. Bacfel. Ule gegen bas Ende des Binters die Rartoffeln verfüttert maren, fo erbielten die Rube fatt Kartoffeln Bobnenbruch, und grar in bem Berhaltniffe, daß für 6. Schäffel Kartoffel 1 Schäffel Bobnenbruch gegeben wurde. Das Gebeihliche dieser Fütte: rung mit Bohnenbruch bemerkte man an der Bunahme des Rorvers, und vorzüglich an einer größern Fettigkeit ber Milch. Bang entgegengesette Ericheinungen bemertte man bei ben Raltern; welche fich bei ben Ruben befanten; fie bekamen Durchfälle, woran mehrere ju Grunde giengen. Ocction fand man den Dagen voll von geronnener, fauer: licher Mild; woraus man den Schluß zog, daß die Ralber Die gu fette Milch nicht verdauen konnten, und in Folge beffen erkrankten. Man entfernte daber die Ralber von den Mut: tern, und nabrte fie mit einer Mild, die gur Balfte mit war: men Baffer verfest morden mar. Dadurch murde biefes Uebel fonell und ficher entfernt.

<sup>&</sup>quot;) Rach den gemachten Bersuchen verhält sich das Gewicht des lebenden Kalbes zum todten, wie 10:7 So z. B. wog ein Kalb lebend 90 Pfd., todt mit der Paut 71, ausgezogen 54 Pfd.; ein anderes wog lebend 62 Pfd., todt mit des Paut 42, ausgezogen 33 Pfd.

Uebet vas Eggen bet Saaten im stubjahre. — Das Aprilheft bes Archivs für beutsche Landwirthschaft macht auf die Rüptlickeit des Eggens der Winterweißensaaten im Frühriahre nachdrücklich ausmerksam. Ich habe diesen Gegenstand in diesem Defte Seite 241 derüftet, und bemerke hier noch nur nachträglich, daß diese Opstation schon von 15 Jahren durch den verstorbenen Direkter Schonleutner auf dem schweren Thonboden von Weihenstephan mit dem besten Erfolge alle Jahre vorgenommen wurde, wenn nach schwerem Regen die Obersächt erfästete.

Bierl.

Ueber die Vertilgung des weißen Konnwurms. — Mitsgetheilt von Kameral Wermalter Riethammer zu Gmünd burch die 8. Finanzkammer für den Jertfreis. — Dieses der kannte Insett hatte im vorigen Gommer auf einem hiefigen herrschaftlichen Fruchtspeicher eine Roggenmaße von etwa, 120 Schäffeln bedenklich angegriffen, und hätte darin großen Schaben angerichtet, wäre man demselben mit der hienach beschried benen Vertilgungsmethode nicht entgegen gekommen.

Auf bas Erscheinen bes weißen Rotntvirems, Unfange Muauft, aberlegte man ben Roggenhaufen mit ig tannenen run: ben Stabell von ig'e Dutchmesser und 8' Lange, je in einer Entfernung bon 2 bis 11 indem man juvor mittelft Atbeitens im Getreibe Die Insekten in Bewegung ju bringen füchte. Busepends krochen bie Burmer hastig auf bie Stabe, bingen fic an, und tole folde bon ben Infekten überzogen maren, fo schüttelte man biefelben burch Aufstoßen ber Stabe an einem abgesonderten Orte ab und zerstörte fie hierauf. Dies wiederbolte man 16 bis 26 Mal des Tags und die Ausbeute schäpte der Manipulent anfänglich auf ungefähr ein halbes, spätet dis au 4 Pfund Burmer und in 30 Togen auf 25 bis 30 Pfund. Bu gleicher Beit maren um bie Getreibelagerung rinnenformige, mit Auffigem Leim angefüllte, an ben Boben tefestigte Stade angebreicht, wöhltt fich bie unaufhultsatt beibeglichen Barmer berliefeit, unb gu Zaufenden in felten Rinnen ben Unbetgang fanden. Go kinebe affo biefes Thfett boe feinem Uebergang in den zweiten Suffand "ber Pappe" in seinem Entstehungsorte ganglich zerfiort, und es zeigte fich, wie man vermuthete, von jener Ochmetterlingsgattung auf dem gangen Fruchtsaften dieses Frühjahr (1837) beine Spur, während sonst immer Schwärzuse von kleinen Rachtschmettertingen zum Vorsschein kamen. Die Einrichtung jener Vertilgungsmethode ist eine bleibende, auf jeden andern Fruchthausen anwendbare und Bostete nur 10 fl. 9 kt.

(Aus dem Correspondenzblatte des f. martemb. landw. Vereins Bd. 2, Heft 2 v. J. 1838.)

Der Weizenbrand ist kein Sinderniß, um dennoch gute Probsrüchte zu gewinnen. — Von Demselben. — Der Dinskel und Weizen auf der Alpgegend und auch an Bergabhängen mit Kalkboden, wie besonders auf der Markung Hendach und Degenfeld, war vorigen Sommer mit dem sogenannten Brand, ähnlich dem Gerstenruß, behaftet. Er besteht bekanntlich in einem schwarzbräunlichen, theils die ganze Aehre, theils nur einzelne Körner füllenden Staube, welcher einer größern Gestreidemasse ein unscheindares Aussehen giebt und bei längerer lagerung auch einen schwmiligen Geruch mittheilt, daher dem die Bedenklichkeit der Käuser und geringe Preise solcher Früchte.

Jene brandige Materie läßt fich unbeschabet der Güte des Korns im Wasser ausschwiden, was auf folgende Weise bewerke stelligt wird. Nach Entsenung der Hüssen, Gerben mird das Korn in reinem Grunnen oder Flußwasser gewaschen, im Freien getrocknet, und das Korn erscheint dann so schön, hell und mehlreich, wie anderes, nicht brandiges Getreide. Biele wollen es noch bosser sinden als dieses, weil der gewöhnliche Hülsenstaub nicht mitgemahlen wird. Nur eignet sich dieß Versahren mehr sur den Haushaltungsbedarf, dei größeren Quantitäten ist es etwas schwieriger.

(Wie Oben, Bb. 2.)

Schädliche Insekten der Roggensaten. — Dilophus femoratus Meig. (eine Art Haarmucke) vernichtet in manichen Jahren allen zu früh gesäten Roggen; die 4 Linien lange Made frist das Mark aus den Halmen, ehe sich das dritte Blatt entwickelt hat; die Pstanze wird roth und fällt um, mas die Landwirthe auf die heiße Sonne schieben. Die Made verwandelt sich im Halme zur Puppe. In der Stube erschien die Fliege im Oktober.

Um dieselbe Zeit und auf dieselbe Art greift noch eine kleine Fliegenmade den Roggen an, aber es gelang mir nicht, sie zur Verwandlung zu bringen. Sie war dicker, und hatte tiefere Einschnitte als die des Dilophus. Im Frühlinge 1836 wurden wieder eine Menge Roggenhalme von Fliegenmaden getöbtet. Ich erwartete eine zweite Generation von Dilophus: erhielt aber eine Oscinis, der O. lineuta sehr ähnlich.

Noctus segetum (die Weizeneule, eine Nachtschmettter: lingsart) ist ein gefährlicher Feind, der selbst im Berbst 1836 viele tausend Morgen gänzlich weggefressen hat. Glücklicher weise erscheint er nur alle 10 Jahre, und wird durch scharfes Eggen mit eisernen Eggen wahrscheinlich getödtet. Von 50 Maden, welche ich nach dem Eggen auslesen ließ, blieb nicht eine am Leben; alle bekamen einen schwarzen Jieck, der sich ausbreitete und den Tod brachte; wahrscheinlich war das der Fleck, an welchem die Binken der Egge die Made gefaßt hatten.

Elater segetis (Saatspringkäfer) verherrt zwar nicht so fichtbar, aber noch viel nachtheiliger als jene, Die Gaat; 1) weil er viel öfter in Menge erscheint, 2) mehrere Jahre bauert, 3) fast jebe Frucht verberbt, die in den Uder gefaet wird. 3m Berbft frift er die jungen Roggenpfiangen, im Frühling beißt er eine Menge Pflanzen und fpater Salme an ber Erbe meg, eben fo im nachften Jahre Gerftenhalme, und endlich frist er die garten Kartoffelleime weg. Babricheinlich ift es nicht blog die Made des E. segetis, sondern die mehrerer in der Erbe lebender Elater-Arten, als E. obscurus, testaceus etc. Wir hoffen jest auf ein Mittel- gekommen gu fenn, wodurch wir die Bahl diefer Jeinde verringern merden. Mamlich Jemand, der ungegerbte Thierhaute mit der Fleisch: seite auf die Erde gelegt hatte, fand eine Ungahl Elater an ben Bauten nagend. — Gine Ochmetterlingsmade frag in einem Jahr bie Körner aus den Roggenähren.

Correspondenzblatt des K. Württemb. landw. Bereins, Bd. 2, Hft. 3, Jahrg. 1838.

Schädliche Insekten der Gerstensaaten. — Eine Haltica (Erdflob) vernichtet bisweilen die ersten Blatter der keimenden Pflanzen.

Oscinis lineata (eine Art Brankfliege) vernichtet sehr oft geoße Zelder und thut saft jührlich großen Schaden. Ihr Feind ift ein Ichneumon (eine Schlupswespe), der bisweilen ein Drittel der Maden tödtet.

Eine Elater-Made steigt bisweien in die Halme und feißt die Körner aus den Aehren.

Elater segetis (?) bis 1835 en Viertheil der Gersten, balme an der Erde weg.

Eine Fliegenmade von der Größt eines Flohes frist die Körner in den Achren bohl.

Correspondenzol. d. R. Württemb. lindw. Vereins, Bd. 2, Hft. 3, Jahrg. 1838.

Schädliche Insekten der Zabrsaaten. — Die Baber, frühsaat wird sehr oft von einer gan kleinen, i Linie langen Fliegenmade gänzlich vernichtet. So wie der Baberkeim aus der Erde kommt, legt die Fliege ihr Ei, und ehe das dritte Blatt sich entfaltet, hat die Made das Mark ausgefressen. Die Fliege kommt im Mai aus der Puppe und ist so groß wie ein Floh, schwarz.

Von einer Schmetterlingsmade verden die Körner in der Aehre gefressen.

( Wie Oben Bb. 2, 1838. )

Die Meaupousche Methode, 196 Betreide zu reinigen und zu trocknen. — Das Prinzip 1es Apparats beruhet auf dem Waschen und hierauf solgenter Trocknen des Getreides, welches man im südlichen Frankech und namentlich in der Gegend von Marseille in der Sonne vorzunehmen pflegt. Durch das Waschen werden, wen ihrer größern Leichtigkeit alle schlechten Körner abgeschiekn; die Körner werden von Staub und andern Unreinigkelen besreit, so daß sie einen schaub und andern Unreinigkelen besreit, so daß sie einen schonen Glanz bekommen; die leckigen Körner werden gereinigt; die Insesten, und namenich ihre Eier, von denen das Betreide in keinem andern Upprat gänzlich srei gemacht wird, sinden ihren Untergang, und edlich wird dem Getreide durch das Waschen, welches nicht ütr 5 – 6 Minuten dauert, und durch das daranf Trocknen mi heißer und hierauf mit kalter Lust, der üble Geruch und Gichmack, den es allensalls anges

honituen hat, eutzogen. Iwanzig Minuten veichen gemeiniglich hin, um auch dem verdovensten Getreide einen noch nicht gestonnten Grad der Neintsteit zu geben. Da während diesen Zeit das Wasser, dessen Ichale nicht durchdringen kounte und vie Wärme keinen nachtseiligen Einfluß üben kaun, so erwächst sür das Getreide selbst nicht der geringste Nachtheil. Den durch die Anwendung dur Waschine bedingte Ubsall oder Verslust deträgt an Getreide, welches nur einer einfachen Reinigung bedarf, nicht mehr als ein Proc., mit brandigem oder von der Fäulniß ergrissen Getribe 1 – 3 Proc., und mit Getreide, welches vom Kornwurm gelitten, je nach dem Grade der ansgerichteten Verwässungen Indensals wird dieser Verlust sets durch den hohen Werth zusgewogen, der das Getreide durch die Reinigung erlangt.

Die Miller in Ctanpes, welche bekanntlich bie geschickteften in Frankreich find, verfichern, daß die Reinigung bes Obetreibes bem Ertrage brer Dublen febr auträglich fen, weil fie babusch nicht nur in den Stand gefest find, indrehalb 24 Gtunben um ein Bierthil, ja felbft um ein Dritthell mehr au mablen, als fie vom gemöhnlichen Betreibe mablen tous nen, sondern fie braucher auch die Steine innerhalb 21 Tagen aur zweimal zu icharfen, mabrend dies fonft breimal gescheben muß. Das gereinigte Getreide giebt ferner um 2 - 5 Proc. mehr, als bas ungereinice. Die Urfache bavon liegt barin, daß fich die Schale ber forner, nachdem fie fich beim Bafcen ein wenig aufgeblaht ba, beim beißen Trocknen wieder jus fammengieht, und daß fich befchalb beim Dabten in buns never und leichterer Rleit von dem Mehle abscheidet. Much Portint noch zu betrachten bag jenes Getreibe, welches fonft grauliches ober rothliches Dehl giebt, nachdem es gereinigt ift, weißes liefert.

(Aus bem Archiv ber beutschn Landwirthschaft v. Feb. Pobl, Febrft. 1839.)

Mietel zur Vertitzung der Gerbstzeitiose. — Gottlob Wattmann in Walterchausn macht im allgem. Unz. 1838 Rt. 22 folgendes Mittel zu Vertigung der Berbstzeitiose bekannt.

Im Mai und Unfange Juius, wo gewöhnlich bas tub penahnliche Kraut mit der Gaienkapfel hervorschießt, wartet man einen butchweichenben Regen ab, worauf man bie Bisch chen alle berauszieht; sie brechen auf der zwiedelartigen Buts zel ab; die Warzel verschließt sich und versafter; man wird im Hetbite wenig Blumen etblicken, welche allenfalls auch noch berülcktet wetden können; so ist man von biesem Unkraute befrekt.

(Wie Oben, Febriff.)

Multhest Seite 190 des Farberenderlich. — Es ift im Marz und Aprilhest Seite 190 des Farberendterichs (Polygonum tincteraid) als einer wichtig gewordenen Farbepflanze gedacht wor, dent. Im Februarhefte des Archivs von Fr. Pohl d. I. with devictet, das I. Saint Hilare in einer Sisung der Paschier Akademie der Wissenschaften ein Stück baumwollenes Beug vorzeigte, das mit dem Ertrakte der Blätter dieser Pflanze, sowie ein anderes mit Bengalen: Indigo gefärbt war, Man konnte zwischen beiden keinen wesentlichen Unterschied der merken. — Nach seiner Angabe ist der Andau der Pflanze leicht, etwa wie der Get Waldpflanze. Ein stanzösischer Worzgen zu 32,400 Fuß giebt 4000 Psb. Blätter und diese köbis ist Proposition und Kalkwassehen des Farbekosses ist leicht, und man bedarf nut Kalkwassehen des Farbekosses ist leicht, und man bedarf nut Kalkwassehen des Sarbekosses ist

Im Weimar'schen hat man im Unbaue dieser Pflanze gegfückte Versucht gewicht. Man kunn hoffen, bas sich Nachfolger sinden werden. Es ist sehr wümschenswerth sür unsern Uksebau; eine neue Psanze zu gewinnen.

this man in Norkstre (in Angland) vie Anochendams tilling unweibete. — Die Unwendung des Knuchen, schreibt ein eiglische Landibitt, als Dünger, geschieht tei uns im Mai, früresteit im Juni. Rachdem das Land in den vorunsgegansten 4 bis 5 Monaten mehtete Mate gepflügt und geeggt Wilden und zu einer sogenannten reinen Brache gemacht wurstell pff. beingen wir de Anochen entwoder in Gestalt von Mehl ober in kleinen Stücken ron & Bou, vereinigt mit Mistell ober nieden Rieben die Granden ein die Etbe. Die gebrütten Reihen find ungefahr to Bell andereinander, um den Pflanzen gehörigen Raum zum Wacksthum und den, Felharbeitern Raum, ihre Sacken gebrauchen zu könzen, zu geben. Auf leichtem Boden hat sich die Knochendünsung am ausglichsten bei uns erwiesen. Bei spietein Boden

paffen überhaupt eber die golligen Anochen als Anochenmehl. Biele Landwirthe unserer Gegend vermischen die Knochen noch mit Steinkohlenasche, im Verhältniß von 5 Busbel Usche zu 15 Busbel Knochen. In wie fern die Knochendungung auch bei der Beigen: oder Safcraussaat einen übereinstimmenden Rugen gewähre, mage ich nicht zu fagen. Rach meinen Ers fahrungen fteht folder bem beim Ruben : und Rapsbau nach. Konnen wir diese Pflanzen daburch gut ziehen und unfern Schafen durch das Ubfreffen der Blatter eine gute Rabrung perschaffen, find wir in unserer Begend mobl gufrieben. Betracht kommt aber noch, daß, da die Ruben= und Rape= pflanzen gleich bei ihrem ersten Auswachsen so leicht ber Bernichtung durch Ungeziefer ausgesett find, diefes durch die, Anodendungung wesentlich verhindert wird, indem solche bas Bachethum der Pflangen, deren rasches und fartes Blattanfeben beforbert, Die Feuchtigkeit der Utmosphäre an fich giebt, und die etwaige Gaure des Bodens heraustreibt ober unicadlich macht.

Man wendet bei uns 1 bis 1½ Quarter und selbst 2 - Quarter \*) auf den Acre an.

(A. d. Archiv d. teutschen Landwirtschaft v. Fr. Pohl, Uprilhest 1839.)

In Geschichte der Linführung der Angora: Ziegen. — Won der Ziege giebt es verschiedene Raçen, unter welchen die angorische und kirgisische Ziege die berühmtesten sind; erstere hat lange seidenartige Haare, aus denen das Lamelgarn bereis ett wird, lettere liesert das Material zur Bereitung der beseichmten Rachemir: Shwals und ist in den neuesten Zeiten auch in einigen Läudern Europas eingesührt worden. Dieses geschah zuerst durch Ternaux in Frankreich. — Dieser des rühmte Fabrikant versuchte zuerst die Cachemir: Shawls aus Wolle nachzumachen; da er aber nicht zu Stande kam, suchte er das Material hiezu zu erhalten. Er ersuhr, daß der perschiche Schach Thomas Raulikan 300 Stücke jener Thiere, welche die ächte sogenannte Cachemir: Wolle liesern, aus Thiebet nach Persien habe beingen lassen, wo sie sich über Persien und

<sup>\*)</sup> Ein Quarter = 13 baper. Schäffel, und ein Aere = 13 baper. Morgen.

Die Bucharen ausgebehnt hatten. Er sette fich hierauf mit Joubert in Verbindung; dieser reiste im Upril 1818 aus Frankreich nach Odessa, von da in die zwischen Uftrachan und Orenburg liegenden Steppen, und kaufte dort 1289 Thiere. Bei seiner Unkunft in Marseille hatte er nur mehr 568 Stücke, die zwar sich in einem schlechten Zustande befanden, aber durch die Sorgsalt Tessier größtentheils gerettet murden. Die Thiere enthalten zwischen den langen Daaren einen Flaum, der das eigentliche Material ist und mit Kammen täglich ausz gekämmt wird. Jedes Thier gab im ersten Jahre 6 geth. Die Ziegen sind in Ubsicht auf den Milchertrag den einheimis schen vorzuziehen.

Es ift erst eine neue Erfahrung, daß auch die europäischen Ziegen mahrend der Wintermonate einen Flaum zwischen den Haaren haben, welcher sich im Frühjahre abzulösen anfangt.

Man hat versucht, unsere beimischen Ziegen durch Page rung mit diesen thibetanischen Ziegen zu veredeln.

Das Maiheft bes Urchivs von F. Pohl enthält über bie Einführung der Ungvra-Ziegen in Rufland Nachstehendes: "Der gebeime Finangrath von Bebr in Rothen macht bekannt, bag es ibm durch seine Korrespondenten im sublichen Rugland möglich geworben, achte Ungoraziegen zu erhalten und macht auf die vortheilhafte Spekulation damit aufmerksam. - Der Graf Demidbff, der reichste Partitulier in Rugiand, bat por mehreren Jahren mit ungeheuren Roften eine Beerde achter Ungoraziegen, (beffer ale bie von Ternaur beschafften Libes tanischen, da fie ichneeweißen, seidenartigen Floum haben,) von Trapezunt über Konstantinopel kommen lassen; 150 Stud Mutterthiere und Bode, nach Berhältniß, bavon follen ver-Fauft werden, und find für den unglaublich geringen Preis von 4 Friedriched'ors pr. Stud bis an die ruffischigalizische Grenze au beschaffen. Bon ba bis bieber toftet der Transport bochftens 1 Louisd'or pr. Stud. herr Finangrath v. Bebr macht fic anheischig, denselben bestens zu besorgen.

Sollte fich nun eine Aktiengesellschaft zur Zucht dieser Thiere finden, woran Dr. v. Behr gern bedeutenden Untheil nehmen würde, so will derselbe zu Gunsten der vaterländischen Industrie ohne alles Interesse und unentgeltlich fich der Reguslirung des Geschäftes unterziehen. Der herr Oberamtmann Sander zu Trinum hat sich erboten, für Rechnung der

Mitiguaus die Plehenschink und Verpfiedung her Besche, nie der nach der Ersten und Beamfen wird, ihr hesothen. — Die Geren Gutche auf Beamfen warden zue Theilnahrer offe Geladen und erfucht, sich zu unterzeichnen, mit der Beuterschung, wie wiel sie Utifen (à 5 Couled vers) nehmen mollan.

Leikkraft pop soll, Corf und Seeinkohlen. - Die Prennfraft von Steinkohlen, Torf und Solz ift gmar im Milgemeinen bekannt; es schien aber boch besonders bei ben gegenwärtig so gesteigerten Bolgpreisen von Interesse ju fenn, auszumitteln, wie fich in diefer Dinfict die genannten Prenn: materialien gegen einander verhalten. In biefer Abficht mur: ben in einem Zimmer des Laboratoriums der Gewerbsichule ju Stuttgart vergleichende Versuche angeftellt; woraus hervorgieng, daß volltommen lufetrochnes Buchenholz und lufterochner Torf von Schopfioch bei gleichem Bewicht gleichviel deiften. Taufend Stücke solchen Torfes wiegen ungeführ 750 Pfund und 4000 Stude, also 3000 Pfd. \*) Eben so viel piest ungefähr ein Clafter gutes Buchenfloßholz., menn es an ginein bedeckten Orte langere Zeit aufbewohrt morden ist. Um ein Mes spices Sols zu erseten, maren also 4000 Stück Torf erforderlich. Ule Aequivalent von einem Mes nicht geflößtes wurde man 4500 Stude annehmen konnen. Taufend Stude Schopflocher Torf kosten in Stuttgart einschließlich bes Bubrlobne ungefähr 3 fl. Für die Beigung ftellt fich alfo bei ben gegenwärtigen Preisen der Torf okonomisch viel vortheilhafter als Buchenholz dar. Bier Rilog. Steinkohlen (mabricheinlich non der Rubr), entwickeln beträchtlich mehr Marme als 8 21-Logramme Buchenholz. Es ift jedoch zu bemerken, baß gegen das Ende des Versuches die äußere Temperatur etwas rasch Jedenfalls wird man annehmen konnen, bag ein Rlafter gutes Buchen:Floßholz durch 15 3tn. und 1 Klafter nicht geflößtes durch 17 gtn. gute Steinkohlen erfest werben fagn. Bei ben bermaligen Steinkohlenpreisen von 1 fl. 20 fr. bet Bt., murbe also in Stuttgart bas Bequivolent won . 1 Rlafter Achebols auf 22 fl. 40 fr., folglich noch billiger ats das palz

felbft, tommen. Der allgemeineren Unwendung' bes Corfes

<sup>\*) 100</sup> Burt. Pfunde = 831 baper. Pfunde.

mit den Graven der Wirtung diefer Brennmaterialien, haupts sichlich der üble Geruch, den sie beim Berbreimen verbreiten, im Wege. Diese Unannehmlichkeit laßt sich aber durch zwerke mäßige Osen: Einrichtung sast ganz vermeiden. Die Oesen könsnen sür Steinkohlen und Tors dieselbe Einrichtung haben. Sie müßen mit einem Roste versehen senn, dessen Zwischenräume nicht zu schmal sind, und guten Zug haben.

(Aus der allgemeinen Forst und Jagd : Zeitung, von Behlen, Dezember 1838.)

Untersuchung einer Torfasche. — Die von Bru. Brem untersuchte Asch einer Torfsorte enthielt in 100 Theisen

| Riesel: und  | Th | one | rde  |     | • | •   | 46 |
|--------------|----|-----|------|-----|---|-----|----|
| Eisenornd    | •  | •   | •    | •   | • | •   | 5  |
| Fohlensauren |    |     | •    | •   | • | •   | 6  |
| Uepkalk .    |    |     | •    | •   | • | •   | 4  |
| Gips ober f  |    |     | lfau | ren | Ŗ | alf | 38 |

worans stip dessen Müşlichkeit als Düngermaterial von seinst ergledt.

Dieses vortreffliche Ackerwerkzeug, das den Stempel der hochsften Einsachheit, mit der von jedem andern Pfluge unerreichsbaren Leistung durch den vergleichsweise geringsten Kraftausswand vereint, an sich trägt, verdanken wir den Brüdern Weswerka, der Eine Schmied, der Andere Wagner, und zugleich Ackerbesister in dem Dorse Rybotew dei Bohdanes, Chrudimer Kreises in Böhmen. Herr Jaroslaw Langer hat uns die erste Nachricht im Jahre 1831 in der böhmischen Zeitsschrift "Cechoslaw" (Bd. 5, S. 50) mitgetheilt, worin er diessen Pflug, jene als dessen Ersinder und das Jahr 1828 als die Zeit der Ersindung bezeichnet, und die Benennung dieses Pfluges "Ruchablo" von der Art seiner Leistung, eben so die beutsche Benennung "Sturzpflug", weil er die abgebrockte Erde vielmehr umstürze als wende, nachweist.

Im Jahre 1831 hatten wir also schon eine Nachricht von dieser Erfindung des Jahres 1828 durch die Zeitschrift "Ceschossen". Erst im Jahre 1832 brachte ihn, diesen Pflug,

Derr Kain; bei Gelegenheit ber landwirthschaftlichen Geräthe: Unsstellung zur Schau, und ich glaube, es war etwas unbesonnen, sich noch als den Erfinder dieses Pfluges unter den bewandten Umständen zu nennen.

Der Pflug heißt also weder Kainzer noch von Oppotichno, sondern deutsch: Sturzpflug, böhmisch: Ruchadlo, und die Erfinder find die Brüder Wewerka von Aphytew in Böhmen und die Zeit der Erfindung das Jahr 1818.

Diese Erfinder zu belohnen ware eben so schon als gezrecht, und nicht minder unthunlich durch eine einzuleitende Sammlung.

Bohmen 1839.

(Dekonom. Renigkeiten Dr. 27 1859.)

Jolzrerbrauch für die englische Marine. — Die Untershaltung der englischen Flotten ersordert einen jährlichen Bedarf von 182,534 Lasten Bauholz oder 9,126,700 englische Kubiksstuß, was 10,768,239 baver. Kubiksuß ausmacht. Rechnen wir, daß ein Morgen Wald 50 Kubiksuß branchbares Schissbauholz liesere, so sind 215,364 baver. Morgen nothwendig, um den für die englische Marine nothwendige Menge von Bauholz zu liesern. Der gesammte Bauholzbedars der eurospäischen Marine wird auf 31,200,000 Kubikholz berechnet.

Rebakteur: Dr. Zierl, Universitäts : Drofesson

# Landwirthschaftlicher

## Central: Berein

im

Königreiche Banern.

#### I.

Mitglieder des koniglichen Bauses.

- Seine Königliche Hoheit, Marimilian, Kronprinz von Bayern.
- Seine Königliche Hoheit, Carl Theodor, Prinz von Bayern.
- Seine Sobeit, Maximilian, Bergog in Bayern.

#### H

General: Comité des landwirthschaftlichen Bereins im Jahre 1839.

I. Voeffand.

Von Umtswegen ber f. Minifter bes Innern.

II. Vorstand.

Derr Staatsrath von Baggi, Gutsbefiger ic.

#### 1. Gefretar.

Herr Unt. Friedr. von Hofftetten, f. Oberappellationsges richts: Rath, Gutsbesitzer zc.

#### Il. Gefretar.

Berr Mar Boshart, Gutsbefiger.

## Mitglieder

- Dr. J. B. Welsch, F. Oberappellationsgerichts: Rath.
- " Carl Schell, f., Pofgarten-Intendant.
- "De. Ludw. Walle: Mebieus, Hofeath und Peofessor an der k. Universität.
- Frhr. von Mettingh, k. Kommerer und Forstmeister, Guts: besitzer zc.
- Herr Graf von Drich, f. Kammerer und Gutebefiger in Freiham.
  - Hr. Dr. Friedr. Pauli, k. Oberingenieur der obersten Baus behörde, Rektor der Kr. Landw. und Gewerbsschule, Universitätsprosessor 2c.
    - "Geaf von Arco. Valley, k. Kämmeret und erblicher Reichstath, Gutsbesitzer 2c.
  - " Carl von Kleinschrod, k. Ministerialrath, Gutsbesitzer 2c.
- Freiherr von Fraunbofen, t. Kämmerer und Gutsbefiger.
  - Hr. Dr. Julius von Niethammer, erbl. Reichsrath und Buschefiger.
    - " Dr. Zierl, k. Professor an der k. Ludw. Mar.:Universfität; Gnisbesiger 2c.
- 1: ,,, Graf von Arco, Excellenz, k. Kämmerer und Obens: hosmeister, Reichsrath 2c.
  - "Dr. von Martius, F. Universitätsprosessor, I. Vorstand des F. botanischen Gartens zc.
  - " Fürst von Dettingen : Wallerstein, Durchlaucht, Kevnobersthofmesser, Reichsvath ec.
  - " 3. v. Stich aner, Ercellenz, F. wirklicher Staatsrath.
  - " Ch. von Beffels, k. Regierungsrath und Gutsbefiser.

- Dr. Buccarini, ?. Universitätsprofessog.
  - " Dr. Radlkofer, pechtekundiger Maskratenath
  - " Th. v. Anorr, X. GappraliZolf-Affmipiffsgeper.
  - universitätsprofessor. v. Benugard, & Dofenth und
- n Professor Lraus, L. Staatsgüter : Umpinifingtor in Schleißheim, von Umtswegen.

#### III.

Sonstige in Munchen und in dem Umfreise von 3 Stunden wohnende, statutenmäßig wählbare Vereinsmitglieder.

- A. In Munchen wohnende Bereinsmitglieber.
- " Urco, Caul Graf von, auf Oberköllnbach, f. Limmerec, Reichsrath, Staatsrath, Erc.; Gutsbefiger.
- " Arco Stepperg, Alons Nikol. Braf pon, k. Kams merer und Major; Gutsbesißer.
- " Arcos Zinneberg, Mar Graf von, f. Kammerer und Rittmeister à la suite, Gutsbesther.
- " Baader, Franz Ritter von, k. Oberbergrath und Profefor an der Universtätt.
- " Banfield, J., Bibliothekar Seiner Königl. Hobeit bes Arompoinzen.
- " Barth, Mar von, f. Regierungsrath.
- " Dr. Bauer, Jakob, I. Bürgenmeifter Der f. Saupt: und Refidenzstadt München.
- " Baumgartner, Ernst, Bunger und Gaffgeber jum Stachus; Gutsbesiter.
- Dr. Bayer, Dieronpmus, f. Hofrath, Universitäts: Professor und Ministerial Reserent im f. Ministerium
  bes Innern, Mitglied bes oberften Studienrathes des Reiches.

- Dr. Beders, Frang, F. Oberappellationsger.: Rath.
  - " Beer, Geb. Mug., Privatier.
  - " Benning, Wilh., f. Ministerialrath.
- " Berchem, Cajetan Graf von, k. Kammerer, Gutsbefiger.
  - " Bezold, k. Affessor der General Bergwetts und Saslinen : Administration.
  - " Blumenthal, t. geheimer Sefretar im Finanzminis fterium.
  - " Bonn, herrmann, f. Polizei-Rommiffar.
  - " Braun, Seb. von, E. Generalsseut., Commandant der L. Haupt. u. Residenzstadt München.
  - " Braunmubl, Unt. v., k. Regierungsrath; Guts: Be-
  - " Pr. Bregler, Konrad, f. Kreis: und Stadtgerichts: Rath.
  - " Sromberger, Ignaz, Magistratsrath.
  - " Brunner, f. quiesc. Bauptbuchhalter.
  - " Buchner, Dr. Joh. Andreas, k. Professor a. d. k. Lude wig-Maximilians-Universität.
  - " Buchner, Dr. k. Udvokat.
  - " Buttler : Saimbausen, Graf von, f. Kammerer, in München; Gutsbesiger.
  - " Caspar, Johann Repomuk von, f. Oberappellations: Gerichtsrath.
  - " Coulon, Lubwig von, f. Legationsrath, Reichsherold und Sefretär des Georgi: Ritter: Ordens.
  - " Daffner, Athanafius, ?. Steuerrath.
  - " Daren berger, geh. Sekretär bei Gr. A. Hoheit dem Kronprinzen von Bapern.
  - " Dempp, Dr. Carl Bilbelm, f. Professor.
  - " Derop, Alex. Phil. Graf von, k. Kämmerer u. Ober-Hentenant à la suite.
  - " Dettenhofen, Franz Lav., k. Oberappenationsgerichts-

- Den Dentinger, von, Martin, De., Domtapitular und Erzbischöflicher General-Vifar.
  - " Direnberger, Lict. Unt., f. q. Rentbeamter.
  - " Ebenbod, Pani, Lebzeiter.
  - " Effner, Rarl, f. Sofgartner.
  - " Eichthal, Simon Freiherr von, Hofbauquier und ?. Griechischer Staatsrath; Gutsbesitzer.
  - " Eifenhart, Ignas, f. Oberappellationsgerichtsrath.
- " Erich, Chrift. August, Großbanbler.
- " Ertel, Traugott, Inhaber bes mathemat. mechanischen Inflitutes.
- " Fint, Joseph von, k. Ministerialrath des k. Hauses und des Acufern, und Vorstand des k. Haus : und Staats-Archivs.
- "Flad, Philipp von, k. Kämmerer und geheimer Legas tionsrath im k. Staatswinisterium des k. Hauses und des Leußern.
- " Frant, Georg, Bürger und Buchhändler.
- " Freiberg, Mar Freiherr von, k. Kammerer und Ministerialrath im k. Ministerium des Innern, und Vorftand des allgemeinen Reichs-Archivs; Gutsbesiter.
- " Freiberg, Bilb. Frhr. von, f. Rammerer und erfter Stallmeifter.
- " Fuchs, Dr. Johann Nepomut, t. Professor der Suds wigs:Maximilians:Universität und Mitglied des obersten Schulraths im t. Ministerium des Innern, Oberbergs u. Salinenrath.
- " Fürtmaier, Georg, t. Poftrevifor.
- " Gartner, Dr., f. Regierungsrath.
- " Gafner, Mar, ?. Oberappellationsgerichtsrath; Guts. befiger.

- iser. Dattinger, Dr., F. Abvofat und Rotar; Gutstes
  - " Gebfattel, Sothar Freiherr von, Era, Erzbischof von München-Freifing und Reichbrath.
  - " Giech, Friedr. Rarl Graf von, Erlaucht, Standesberr, F. Rämmerer, erbl. Reichstath; Gutsbesitzer.
  - " Gife, Mar. Freiherr von.

Ğ

- " Goeb, Karl, f. Oberpoftrath.
- " Graf, Dr., Joh. Bapt. v., k. Regierungs : u. Fiskals rath; Gutsbesitzer.
- " Griesenbeck; Karl Freiherr von, k. Kämmerer, Oberst und Kommandant im k. Cabetten-Corps.
- " Grosch, Karl Dubert, f. Aufschlags:Oberinspektor.
- " Grundner, Franz, k. Präfekt und Lehrer im Taubfranzen-Institute.
  - " Granberger, Job. Rep., f. Steuerrath.
  - ,, Gumppenberg, Karl Freiherr von, ?. Kammerer und Ministerialrath.
  - " Gumppenberg, Ftang Freiherr von, t. Oberberg: und Salinenrath.
  - " Säberi, von, k. Registratursgehilfe bei der k. Rechnungskammer.
    - " Häcker, Fr. J., k. Ministerialrath und orbentl. Profeffer an der E. Andwig-Maximilians-Universität ec.
    - " Badel, Udam, Privatier.
    - " Saliberg, Karl Theod., John, von, f. General:Lieu: tenant ie.
    - " Banter; Joseph, f. hofgattner.
    - " Beibed von, f. Rammerer und Generalmajor.
    - " Beindl, Sebastian, k. Prosessor an der polytechnischen Schule.
    - " Deremann, Dr., E. Universtätsprofessor.
    - " Hierl, Johann, Bürger und Bierbrauer gum Büchel, Gutebefiger.

- " Bilg von, Gutsbefiger.
- " Simbfel, Ulrich, f. Baurath; Gutsbefiger.
- " Sinkert, Wilhelm, E. Sofgantner.
- " Dirid, von jun. Banquier; Gutebefiter.
- " Hofreiter, Joseph, f. Oberappellationsgerichtsrath.
- Bollnstein, Karl Theod., Graf von, f. Kämmerer; Gutsbesitzer.
- " Solzer, Johann, burgerl. Bierwirth und Sansbefiger.
- " Hundt, Maximilian Graf von, E. Lämmerer und ades licher Stallmeister; Gutsbesitzer.
- " Bu'schberg, Dr., & Reichsarchivs-Abjunkt.
- " Jägerhuber, Mar, Privatier.
- " 31g, Wilh. Mich., Direktor ber k. Steuer : Kataster: Kommission.
- " Jochner, Johann Paul, Bürger und Daubelemann,
- gordan, Wilhelm Freiherr von, & Kammerer und General-Lieutenant; Gutsbesiger.
- " Raifer, Bernhard, Burger und Weingastgeber.
- " Rarg. Bebenburg, Theod. Freiherr von, &, Rammerer und Polizei-Ober-Rommiffar; Gutsbesiter.
- " Resling, Freiherr von, f. Kämmerer, Reichsrath, wirklicher geheimer Rath und Oberststallmeister Erc.
- " Klausner, Ignat, Magistratsrath.
- " Kleindienst, Franz Xaver, Direktor der k. Regies rungs-Finanzkammer.
- "Rlenze, Leo von, k. Kämmerer, geheimer Rath, Hofsbau-Intendant und Borstand der obersten Banbehörde; Gutshefizer.
- " Kobell, Franz von, k. wirklicher gebeimer Rath und General-Gefretar im Ministerium bes Innern.
- " Robell, Wilh. von, f. Regierungsegth.

- Dr. Roch. Sternfeld, von, Dr. f. geh. Legatienstath u. Gutsbefiger. ze.
  - " Lopp, Dr., f. Kreis : und Stadtgerichts:Physikus.
- " Rraft, Martin von, Banquier und großherzogl. fachs. weimar. eisenach. Consul; Gutsbesitzer.
- " Rrep, Emanuel, f. Lehrer an der gandw. und Gewerbeschule.
- " Runsb'erg, Freiherr von, f. Kammerer und geheimer Rath.
- " Lengrieffer, von, F. Abnotat; Gutsbefiger.
- " Leopolder, Joseph, t. Steuer: Uffeffor.
- " Lerchenfeld, Max Graf von, k. Kämmerer und Malstheserritter, Oberstlieutenant im Agt. Kronprinz.
- " Les muller, Gregor, Magistraterath und Apotheker.
- " Lindaner, Fr., Laufmann.
- " Lippe, Phil. Ferd. von, Vorstand und Direktor ber k. General-Post-Administration.
- " Lottner von, f. Oberrechnungsrath.
- " Löhle, Franz, k. Hofrath und Ussessor ber k. Generals Post : Administration.
- " Lung Imaier, Benno, Magistraterath,
- " Maffei von, Banquier und Fabrikenbefiger.
- " Maier, f. q. Landrichter von Mitterfels.
- " Maier Georg von, k. Ministerialrath im Ministerium des Innern.
- ". Maierhofer, Burger und Siberarbeiter.
- " Mayer, Joseph von, Banquier; Gutsbefiger.
- " Maner, Philipp, f. Oberrechnungsrath.
- "Mark, Eduard, F. b. Hof : Juwelier und E. danischer Commerzienrath.

- Dr. Masmann, Dr. D. G., ordenti. Professor an der f. Ludm.:Max.:Universität.
  - " Mehrlein, Joh. Bapt., f. Obertichen: und Souls rath im f. Ministerium des Innern.
  - " Mens, Karl von, t. Polizeibirektor tc.
  - " Mettenleitner, Joh., Lithograph des k. Staats: raths.
  - " Merk, Bürger, Juweller und Goldarbeiter.
- " Montgelas, Mar Graf von, f. Kammerer, Reichsrath u. Gutsbesitzer.
- " Moro, Freiherr von, auf Schwindegg, in Manchen; ' Gutsbesiter.
- " Muffat, Karl, Stadtbaurath.
- " Regrioli, Ludwig, Großhandler und Gemeinde: Bevoll: machtigter.
- " Nep, Dr., k, Abvokat.
- " Roebauer, Fr., Leinen-Damast-Fabrikant.
- " Oberleitner, Ignat, Burger und Bierbrauer.
- " Obernberg von, f. Direttor.
- " Oberndorfer, Dr. Abam, k. ordentl. Professor an der k. Ludw.:Max.:Universität.
- " Oberwegner, J., Stadtapotheker und Weingeistsas brikbesißer.
- . " Dettingen: Wallerstein, Fürst Karl von, Besitzer der Herrschaft Seifriedsberg zc.
  - " Dettl, Johann Bapt., Burger und Buchbindermeifter.
  - " Ohlmüller, Dan., k. Regierungs : und Kreisbaurath.
  - " Oftermaier, Stadtapothefer.
  - " Pacmaper, Cl., t. Poftstallmeister.
  - " Pappenheim, Karl Graf von, Erlaucht, Standesheer, erbl. Reichsrath, General-Lieutenant, General-Udjutaut Seiner Majestät des Königs, und Kommandant der I. Armeedivision.

- Hr. Papins, Dr. Leul, anservrbentl. Professer an der k. Ludw.-Mar.-Universität.
  - paumgarten, Franz Graf von, k. Kämmerer, General-Major und Flügeladjutent Geiner Majestät des Königs; Gutsbesitzer.
  - " Pechmann, Frbr. v., f. Kämmerer und Regierungs-
  - " Pechmann, Seinrich, Frhr. von, k. Oberbaurath im Statsministerium bes Innern.
  - " Peter, Marian von, f. Rechnungsrath.
- ... Pfetten, Frbr. von, E. Kammerer; Gutsbefiger.
  - "Pidoll, Frz. Jos. von, zu Quintenbach. F. Oberpost: rath und Oberpostmeister.
- " Petfall, Frhr. von, k. Kämmerer und Major à la suite.
- ,, Plank, Mich., k. Oberrechnungsrath.
- " Polnigen, Coreng, F. Lehrer im Erziehungeinstitute.
- " Poninsty, Graf von, f. Rammerer; Gutebefiger.
- " Posselt, Beinrich, f. Steuerrath.
- ", Prand, Dr., Professor an der k. Ludw. : Max. : Universität.
- " Prandt, Dr. f. Regierungs: und geistlicher Rath.
- " Prepsing, Graf von, auf Hohenaschau, k. Kammeeer und Gutsbesitzer.
- "Prensingslichtenegg, Leopold, Graf von; Gutsbesfißer.
- " Probst, Johann Paul, Bürger und Weingafigeber jum Bögner.
- " Radlkofer, Dr. Jakob, rechtskundiger Megistrats:
  rath.
- " Raith, Dr., k. Abvokat.
- " Rattiuger, Jos., f. Rreis : Bau : Ingenieut.
- " Rechderg. Rothenlöwen, Angust, Graf v., k. Kams merer u. Oberappellationsgerichts: Präsident.
- " Reigersberg, Beinr. Graf v., f. Kammerer, Reiches rath, Staats : und Conferenzminister, Excellenz.

- 32. Reill, Joh., Gaftelrib.
  - " Reubell, Dr. Johann, Fürstl. Dettingen : Walterstein. Dofenth und ord. Professor an der k. Audw. War. Universität; Gutsbesitzer.
  - " Reuß und Plauen Beinrich LII., Graf von, Genes ral der Infanterie zc., Ercellenz.
  - "Riedl, Leopold von, k. Oberbaurath im Staatsminis sterium des Innern.
  - " Rispler, k. Regimentsaubitor.
  - " Rinecker, Heinrich von, k. Ministerialrath im Misnisterium des Innern.
  - " Ritter, Fryr. von, zu Grünstein, ?. Kämmerer und wiekl. geheimer Rath; Gutsbesiper.
  - " Riegler, Saver, Magistraterath und Raufmann;
  - " Roschenauer, Stadtmaurermeister; Gutebesiter.
  - " Rofipal, Rarl, Burger und Sandelemann.
  - ., Roth von, Reiches u. Staaterath, Oberkonfistorial Pra-
  - " Roth, Dr., Privatdozent an ber k. Eudw. . Max. . Unis verfität.
  - " Sandizell, Caj. Pet. Graf von, k. Kammerer; erbl. Reichsrath und Oberst : Ceremonienmeister zc., Excellenz; Gutsbesitzer.
  - " Schäfer, Jos. Unton, Hofmeister bei Berrn Staats: minister Frorn. von Gise.
  - " Schegk, Karl Fried., k. Regierungsrath bei der Kams mer der Finanzen.
  - "Shelling, Friedr. Wilh. Ritter von, k. geheimer Rath, General:Conservator, Vorstand der Akademie der Wissenschaften und Mitglied des obersten Schulrathes.
  - " Ochene, Frbr. von, auf Ochweinsberg; Ontebefiger.
  - " Ochent, Friedr. von, Direttor det f. General Berg: werfe: und Salinen-Administration.
  - " Shieber, Lict. Dich., f. Oberappellationegetichterath.

- Dr. Schilcher, Franz Sales, vop, ?. Staatsrath im veb. Dienste, Prafident des obersten Rechnungshofes zc.
- " Shilder, Dr. Mar Aug., f. geh. Rabinetefetretar.
- " Schindler, Anton, Oberst und Kommandant der Lands wehr, Magistraterath und Wechselgerichts-Assessor.
- " Shlappinger, Dr. Unton, k. Regierungs = und Fiskalrath des Kreises Oberbayern.
- " Solichtegroll, Ant. v., k. Oberbaurath im Ministerium des Inneen, und Conscrvator der polytechenischen Sammlung.
- " Odors, Bürger und Ochlossermeister.
- ,, Shrenk, Frhr. von, Creellenz, k. Staatsvath im ordentlichen Dienste, und Staatsminister der Justiz 2c. : Sutsbesitzer.
- " Shrenk, Frhr. v., k. Regierungsrath im Ministerium bes Innern.
- " Soubert, Dr. Gotthold Seinrich von, ?. Pofrath und Professor an der ?. Ludw.:Map.:Universität.
- " Shultes, Dr. Julius, praktischer Argt.
- " Ochwab, Dr. E. E., f. Rath und dirigirender Pros feffor an der Central-Beterinarichule.
- " Somanghart, Burger und Bierbrauer.
- " Gebelmaier, Gabriel, Bürger und Bierbrauer, Guts. befiger.
- " Seinsheim, Karl, Graf von, k. Kämmerer u. Staatsrath, Prafident der k. Regierung von Oberbanern, Erc., Gutsbefiger.
- " Seinsheim, August Graf von, k. Kämmerer und Reichstath zc.
- " Seit, Karl Ludwig, königl. akademischer botanischer Bartner.
- " Genger, Dr. von, f. Ubvofat; Gutsbefiger.
- " Siebenwurft, Leonhard, f. Oberappellationsgerichts: Rath.

- Dr. Siber, Dr. Thad., k. ord. Peofessor an ber Eudio.s Map.sUniversität ec.
  - " Sommer, Johann, F. Ingenieur: Geograph im topos graphischen Bureau.
  - " Commer, Joseph, Damaftfabrifant.
  - " Spath, Dr. Joh. Leonh., Hofrath und ordenst. Professor an der Ludw.:Mar.:Universität.
  - " Speck. Sternhurg, Frhr. von, Mar, Gutsbesitzer von Lutschena bei Leipzig, und Sct. Beit Edg. Reumarkt.
  - " Speri, Georg Michael, ?. Oberrechnungsrath.
  - " Staader, Jos. Frbr. von, f. Kammerer ic.
  - " Stabler, Dr., Joh. Evangel., ?. Professor an der ?. Ludw..Max.sUniversität und Subregens des georgian. Llerikal-Seminars.
  - " Stantner, ?. Oberappellationsgerichtsrath.
  - ... Steinheil, Carl August, Dr. u. Universitätsprofessor.
  - " Steinheil, Carl, f. geheimer Gekretar im f. Staats: ministerium ber Finangen.
- ., Stiegberger, Raufmann.
  - " Stiglmaier, Joh. Bapt., f. ErzgießereisInspektor.
  - " Stolzel, Barth., f. Oberberg: u. Gelinemeath.
  - " Streicher, Leonh., Magistraterath u. Kaufmann.
  - " Sutner, Joh. Rep. von, F. Regierungsrath.
  - " Tausch, Daniel von, t. Oberpostrath; Gutsbeffer.
  - " Tautphaus, Fr. Ser., Frhr. von, k. Kammerer und Bice-Prafident der k. Regierung von Oberbayern; Gutsbesitzer.
  - " Tautphäus, Cajet. Jos. Friedr., Frhr. von, f. Ram: merjunker und Polizei: Commissär.
  - " Thiersch, Dr. Fr., k. Pofrath, Akademiker und ord. Professor an der k. Ludw.: Max.: Universität.
  - " Törring : Jettenbach, Mar August Graf von, kgl. Rammerer und erblicher Reicherath; Gutsbefiger.

- Hr. Tiering : Guefeld, Isseph Graf von, f. Räsnmeter, Oberstlieutenant und Flügelabjutant Geiner Majestät des Königs; Gutsbester,
- " Upschneider von, k. wirkl. geb. Rath, Gutsbefiger zc.
- " Bequel, Frbr. von, Gutebefiger.
- Rogel auf Uscholding, Karl von, Fabrikinhaber und k. griechischer Konful; Gutsbesitzer.
- " Vogel, Dr., August, ord. Professor an der Ludiv.:Map.: Universität.
- " Vogel, Georg, Burger und Garfoch.
- " Vogt, Weingastgeber; Gemeindebevollmächtigter.
- " Volz, Ludwig, f. Ober : Kirchen : und Schulrath im f. Ministerium des Innern.
- "Vorherr, Dr. Gustav, k. Baurath und Vorstand der k. Baugewerksschule, Eprenmitglied der Akademie der bildenden Kunste.
- " Baldkirch, Joh. Bapt. Graf wit, k. Kammerer, Generalmajor ic.
- . .. Bagmüller, Undr., Gemeinde Bevollmächtigter.
  - "Bagner, Franz Wich. von, General-Udministrator und Vorstand der k. General-Bergwerks: und Salinen: Uds ministration 2c.
  - " Wagner, Dr., Undr., Professor a. d. k. Ludw. : Max.: Universität.
  - "Washington, Fehr. von, k. Kämmerer, Generals Lieutepant und Flügel-Udjutant Gr. Maj. des Königs; Gutspesitzer.
  - "Weißbrod, Dr. Joh. Bapt., k. Medizinalrath und professor an der k. Ludw. Max. Universität.
  - " Welden, Karl Frbr. von, k. Kämmerer und Regies rungsrath; Gutsbesitzer.
  - " Bendling, Christ., Laufmann und Magistraterath.
- " Pepsex, Joseph, E. Aprikath &c.

- Hath, Mitglied ber Afademie ber Wissenschaften.
- " Biedemann, Ludwig, Apotheker.
- " Biedemanu, Dr. Georg Fried., ?. geiftlicher Rath und Universitäts-Professor.
- " Bild, Buchbruckereibefiger.
- "Winter, Andreas Friedr. von, k. Oberg = u. Salinenrath und Forstreserent.
- " Wintten, Raphael, Lythograph des k. Staatsrathe.
- "Birschinger, Dr. Ludwig von, t. Staatsenth und dirig. Staatsminister der Jinanzen zc. Excellenz.
- " Wittenberger, Ignap, Bürger und Saf-Wachssa brikant.
- " Wolf, Joseph, Ludip. von, k. Oberberg: u. Galinen: Rath.
- " Wolfanger, Joseph von, k. Oberappellintionsgerichts: Rath.
- " Wunsch, Bürger und Hof:Posamentier.
- "Pesch, Christ. Graf von, k. Regierungs : und Forst-Rath.
- " Baubger, Dr. jun., Apotheker.
- " Zaubzer, Dr. Mich., Apotheker u. Magistraterath.
- " Zehntner, Frauz Chr. von, k. Regierungsrath bei der Kammer der Finanzen.
- 3 genetti, Joh. Bapt. von, k. Ministerialrath.
- " Bobel, Joh. Georg, f. Steuer: Uffeffer.
- " Bu Rhein, Fried. Frhr. von, k. Kämmerer und Ober: Lirchen- und Schulrath.
- " Burmesten von, Oberst à la suite.

# B. In der Umgebung von 3 Stunden wohnende Mitglieder.

- Dr. Baner, Sigmund Dr. u. f. Professor zu Schleißheim.
- " Bettinger, Benno, Baldbauer zu Feldmoching.
- " Berger, Gebastian, Schmuckerbauer zu Trubering.
- " Bifcof, Bilbelm, f. Sofgartner in Rymphenburg.
- " Endl, Alois, Dekonomiebefiger zu Friedenheim.
- ,, Engelbach, Rarl, f. Landrichter in der Vorstadt Au, Landg. Au.
- " Ertl, Georg, Birth ju Reuherberg.
- " Ertl, Joh. Rep., Magistraterath in der Vorstadt Mu.
- " Ettl, Johann, Gemeindevorsteher zu Perlach.
- " Falter, Raminkehrer zu Nomphenburg.
- " Bernbacher, Paul, Bürgermeifter i. b. Vorftabt Mu.
- " Burmann, Thomas, f. Pofthalter ju Garding.
- " Ganghofer, Anton Pr., f. Pfarrer zu Garching.
- " Glas, Georg, Ortsvorftand u. Dekonom ju Freimann.
- " Glafer, Chr., Gutebefiger in Freimann.
- " Gruber, Georg, Liebelbauer zu Uschheim.
- " Grunwald, Lorenz, Tafernwirth zu Bogenhausen.
- ,, Sailer, Joh. Nep., f. Hofgartner zu Schleißheim.
- " Sellmuth, k. Rechnungsführer an der Lehranstalt zu Schleißheim.
- " Bog, Frang, f. Dofbrunnenmeifter zu Brunnthal.
- " Pofftetten, Fr. Xav. von, Besitzer bes Marhofes bei Forstenried.
- " Polzer, Franz, Landg.:Oberschreiber.
- " Rafter, Thomas, Dekonom zu Mitterfendling.
- " Reller, Franz, Landarzt in der Vorstadt Au.
- " Retterl, Ignas, Bauer zu Schwabing.

- Dr. Rlein, Jafob, f. hofgartner gu Rymphenburg.
  - " Arembs, Wolfgang, f. Revierjäger im f. Thiergarten bei Rymphenburg.
  - " Rummer, Joh. Rep., Wirth u. Defonom ju Planet.
- " Ruttner, Georg Ign., k. Landrichter vom Landges richte München in der Vorstadt Mu.
- " Rirchberger, Joseph, Birth u. Detonom ju Colln.
- " Lang, Ludm., f. hofgartner ju Romphenburg.
- " Leitenbauer, Georg, Suberbauer zu Golin.
- " Maper, Georg, Babinhaber zu Brunnthal bei Bogenhausen.
- " Mofer, Alex., rechtskundiger Stadtschreiber in ber Vorstadt Au.
- " Obermaper, Mar, Birth n. Detonom gu Forstenrieb.
- " Demald, Gebaftian, Müller zu Obergiefing.
- " Ploner, Georg, Bauer gu Milbertshofen.
- " Poli, Mois, Gutsbefiger zu Rulturebeim.
- " Preis, Jakob, Batter gu Aubing.
- " Rabel, Herrmann Pr., ?. Pfarrer in der Borfadt Un.
- " Rebeis, Pr., ?. Pfarret in Oberföhring.
- " Sailer, Joseph, Gutsbesißer zu Saidhausen.
- " Shilder, Mar von, t. Revierförster und Parkmeister zu Forstenried .
- " Seibel, Lorenz, Bieglermeifter in Ramereborf.
- " Seimel, Jakob, herzogl. baper. Obergartner zu Bos genhaufen.
- " Silberhorn, Pr., Defan u. Pfarrer in Obergiefing.
- " Simet, Geraph, Magifratbrath in ber Vorstadt Un.
- " Speckner, Dr. Jos., k. I. Landg. : Affessor am Landg. München.

- Dr. Stautner, Georg, Rechtspraktikant.
- " Stegmaper, Karl, Leibhaus : Inhaber in ber Borftadt Au.
- " Stobaus, Rael Albert, E. Rentbeamter.
- " Stockreiter, Joseph, Souhmachermeister in Udterföhring.
- " Ströhlein, Conrad, f. Landgerichts : Affessor in der Vorstadt Au.
- " Troft, Mols Pr., Benefisiat in Paffing.
- " Wagenmulter, Dragiftratorats in der Borftabt Mu.
- " Baftian, Bauer ju Planegg.
- " Beigl, Lorenz, Bauer und Gemeinbevorsteber in Reu-
- ,, Bild, Fram, Tafernwirth und Dekonom in Unters baching.
- " Bimmer, Johann, Sandelsmann und Dekonom in Nymphenburg.
- " Bindeberger, Gutebefiger ju Birfenleiten.
- " Bolfmaper, Pr., f. Pfarrer in Baumtirden.
- " Bacherl, Bierbrauer in ber Borftabt Mu.
- " Bornlein, Raden, Dekonom und Befiger der Rockerschwaige bei Harlaching.

### IV.

Beitere in Oberbapern befindliche Mitglieher bes landw. Bereins.

### U.

### Die Berren:

Alcher, Franz, k. Dekan und Pfarrer zu Mettenheim, Log. Mühldorf.

Albrecht Joh., f. Pfatrer zu Münfing, Ldg. Wolfrathe: hausen.

Allmer Jos., Gutsbefiser zu Lechhausen, Ldg. Friedberg.

Altherr Jos., Bürgermeister zu Rain.

Undrae, Mich., burg. Bierbrauer zu Dachau.

Angerer, Zaver, Dekonom und Gemeindevorsteher zu Otterfing, Log. Wolfrathebausen.

Appel, Jos., F. Landrichter in Burghausen.

Uppel, Fr. Paul, Gutebefiger in Pulling, Ebg. Freifing.

Arnold, v. Gichthal'icher Berivalter gu Gbereberg.

Ufam, Gerichtshalter gu Bobenthein, Log. Uibling

Usam, Clement, Landwirth ju Bailbach, Log. Uichach.

Upinger, Bifar in Bergen, tog. Traunstein.

Auer, Georg, Bürgermeifter in Mühldorf.

Auer, Gebaft., Gemeinde: Vorfteber in Obermarngau, Log. Miesbach.

Auerbach, k. Revierfoster zu Manchemunster, Log. In-

Aufheimer, Eufeb., f. Pfarrer in Baindtiechen, Landg. Friedberg.

Adelshausen, Gemeinde, Edg. Pfaffenhofen.

Abelshofen, - " Bruck.

Aibling, Marktsmagistrat, " gl. Ram.

```
Michach, Studtgemeinde, 2bg. gl. Ram.
Minring, Gemeinde, 2bg. Laufen.
                          Rosenheim.
Mising,
                         Haag.
Albaching,
                         Starnberg.
Ulling,
                         Rosenheim.
Altenbeuern
Altenerding, Gemeinde und Stiftungs : Verwaltung, Ldg.
  Erding.
Ultomünster, Marktsgemeinde, 2dg. Lichach.
Ultötting, Gemeinde, Edg. gl. Ram.
                            Altotting.
· Ulzgern,
                            Ebereberg.
Unzing,
                            Ingolstabt.
Uppertehofen
                         i
                            Starnberg.
Urgeleried,
                         11
                            Wolfrathshausen.
Urgeth,
                         "
                            Wolfrathshausen.
Uscolding,
                            Ebereberg.
 Ussling,
                            Bafferburg.
 Attel,
                            Moosburg.
 Uu.
                            Traunstein.
 Uu,
                            Reichenhall.
 Aufham,
```

### B.

### Die Berren:

Baaber, herrmann, Bierbrauer in Beilheim.

Baar, Georg, f. Revierförster ju Rranzberg, Edg. Frepfing.

Baber, Joh. Ant., Dekonom u. Musik: Instrumenten: Verleger zu Mittenwald, Log. Werbenfels.

Baber, Joh. Georg, k. Schullehrer zu Garmisch, Edg. Werbensels.

Balthasar, Leonhard, f. Pfarrer zu Starnberg.

Bannwarth, Fidel, Landarzt und Marktsvorstand zu Tüßling, Edg. Ultötting.

Bartich, Joh., F. Candrichter ju Erding.

Bauer, Bor., Bierbrauer in Murnau, Ebg. Beilheim.

Bauer, k. Pfarrer und Kammerer zu Hörgertshausen, Ebg. Moosburg.

Bauer, Georg, Dekonom u. Gemeindevorsteher zu Jeking, 2dg. Wolfrathehnusen:

Bauer, Franz, f. Pfarver zu Schnaitsee in Berg, Lbg, Troftberg.

Bauer, f. Pfarrer zu 'Rattenfirchen, Ebg. Dublorf.

Bauer, f. Pfarrer ju Ingelftabt.

Baur, Jos., Bierbrauer und Gutsbefiger zu Thierhaupten, Lbg. Rain.

Baumann, Jof., F. Pfarrer gu Ebenried, Edg. Rain.

Baumann, Alois, f. Pfarrer zu Saberstitch, Edg. Friedberg.

Baumeifter, f. Pfarcer zu Irsching, Log. Jugolstadt.

Baumgartner, Dr. f. gandgerichtsargt gu Canbeberg.

Bauftabter, Martin, f. Pfarrer und Prodefan in Freifing.

Bauftabter, 3. Georg, f. Pfarrer zu Beiche, Edg. Dachau.

Baner, Georg, Gemeinde: Vorfteber zu Reichenstein, Ebg.

Bed, Cor., F. Candrichter gu Rain.

Bed, Benno, Dr. und f. Landgerichtsarzt zu Altötting.

Beer, Alois, f. Rentbeamter zu Tblz.

Beer, Joh. Bapt., f. Rentbeamter ju Ingolftabt.

Bebam, Joh., Dekonom u. Gemeinde: Vorsteher zu Linden, Ldg. Wolfrathshausen.

Benl, M. 3., f. Udvotat zu Mübldorf.

Borchem, Grbr. v., f. Revierförster ju Isen, Ebg. Bang.

Berchem, Graf v., F. Kammerer u. Gutsbefiger zu Piefing, Log. Burghausen.

Berger, Dr., prakt. Urst und Gutsbesiper zu Seehaus, Ldg. Laufen.

Bergtholdt, Joh., Dekonom zu Bagenried, Edg. Dachau.

Berreiter, f. Pfarrer zu Uebersee, 2dg. Traunstein.

Bertele, Carl Aug., k. Salinen:Inspektor zu Traunskein.

- Bes, f. Pfarrer ju Peiting, 2dg. Schongan.
- Biertrinter, Abam, Lehrer ju Lechhausen, Lbg. Friedberg.
- Bibler, Math., f. Pfarrer zu Todtenweis, 2dg. Zichach.
- Binder, Gebaft., f. Pfarrer zu Feldkirchen, Edg. Uibling.
- Binder, Bierbrauerin ju holzfirchen, Ldg. Diesbach.
- Bifani, Emerich, t. Landrichter zu Rofenheim.
- Blarer, Jos. v., f. Revierförster zu Partenkirchen, 2dg. Werts benfels.
  - Bliemanerieber, R. Pfarrer gu Obertauffirchen, 2bg. Daag.
  - Bloderl, Repom., f. Pfarret gu Stammbam, Edg. Alts. otting.
  - Bogenstetter, Anton, Megger gn Stäpling, 2dg. Friedberg.
  - Bolkard, Fr. Xav., E. L. Landg. Uffessor in Aibling.
  - Borler, Loreng, f. Lanbeichter gu Schongan.
  - Braun, Bolfg., t. Dekgu u. Pfaprer gu Bolfrathshaufen.
  - Braun, Franz, Birth ju Robrtach, Edg. Pfaffenhofen.
  - Breitenberger, Felip, F. Pfarrer zu Boffirchen, Ldg. Er bing.
  - Prudmaier, Martin, Ockonom und Gem. Borft. zu Munfing, Edg. Wolfrathshaufen.
  - Brunnbauer, Jos., t. Repierförster von Solzfelb in Burg-
  - Brunfomid, Gerichtshalter zu Egmating, Log. Ebereberg.
  - Buchinger, Ignaz, E. Rentbeamter ju Moosburg.
  - Buchner, Georg, Dekonom u. Landtags: Abgeordneter zu Langenpreifing, Ldg. Erding.
  - Buchner, Undr., Birth ju Unterpeiffenberg, Edg. Beifbeim.
  - Buttner, f. Defan ju Oberbergfirchen, 20g. Neumarft.
  - Burbaum, Ludw., f. Rentbeamter gu Pfafferhofen.

Bachbaufen, Gemeinde, Edg. Bolfrathehaufen.

Baierberg, -- " Brud.

Baiernegain, - , Bolfrathebaufen.

Baindleirden, - " Friedberg.

Bapersopen, Gemeinde, Edg, Schongau. Baperbilling, Rain. Berchtesgaben, Marktsgemeinde, Edg. gl. Nam. Berg, Gemeinde, Ebg. Starnberg. Berg im Gau, Gemeinde, Edg. Schrobenhaufen. Bergen, Gemeinde, Edg. Traunstein. Rain. Bergendorf Berglern, Gemeinde: u. Stiftungs: Verwaltung, Edg. Erding. Bernau, Gemeinde, Berrich. Ger. Prien. Beuern, Gemeinde, Edg. Gbereberg. Aibling. Bepharting Starnberg. Biburg, Bonsal, Rain. Rosenbeim. Brannenburg -Ebereberg. Bruck. " Brud, f. Bandgericht. Brud, bei Jurftenfeld, Gemeinde, Bog. Brud. Brungenreuth, Gemeinde, Edg. Ingolstadt. Bud, Gemeinde: und Stiftungs:Verwaltung, Edg. Erding.

Buch, Gemeinde, Edg. Rain. Buch beim, Bemeinde, Log. Starnberg.

Bübel,

Tölz.

Burghausen, Stadtmagistrat, 20g. gl. Ram.

C.

Capeller, Dr., f. Rath und Landrichter zu Bafferburg.

Crailsbeim, Mar, Frbr. p., f. Kämmerer und Gutsbefiger auf Amerang, Log. Troftberg.

### Die Berren:

Dachs, Peter, f. Landgerichtsaftuar ju Tegernsee.

Daifenberger, Mois, E. Pfarrer gu Uffing, Edg. Beilbeim.

Dall'Armi, v., Gutebefiger ju Bernried, Edg. Beilbeim.

Dall'Urmi, Jos. v., t. Landrichter zu Mühldorf.

Damer, f. Pfarrer zu Bolling, Ebg. Moosburg.

Danhauser, Gebaft., Sandelsmann zu Nichach.

Danger, f. Pofferpeditor ju Dublborf.

Danger, Dr., f. Rentbeamter gu Rofenheim in Mibling.

Darerberger, Ant., Kaufmann zu Mühldorf.

Darenberger, Gerichtshalter zu Giegeborf, Ebg. Traunstein.

Deisenberger, Jos., Deton. u. Gem. Vorft. zu Beuerberg, Lbg. Wolfrathshausen.

Delagera, Unt., t. Pfarrer ju Lochhausen, Edg. Munchen.

Dent, Gerichtshalter ju Baindlfing, Edg. Freifing.

Denf, Math., t. Pfarrer ju Forstinning, Edg. Ebereberg.

Dent, graft. v. holinstein'scher Berichtshalter gu Frenfing.

Deuringer, Bernhard, Bierbrauer und Dekonom zu Aichach, nun bessen Relikten.

Deuringer, Jos., Brauer und Dekonomiebesiter zu Geisens feld, Log. Pfaffenhofen.

Dialer, Rothgerber ju Beilheim.

Dietrich, Undr., Gutsbesiper in Thierhaupten, 20g. Rain.

Diet, Mar, Sandelsmann und Dekonom zu Wartenberg, Lbg. Erding.

Dobler, Benno, Lict. Gerichtshalter zu Binboring, Ebg.

Dobmaner, Jos., Oberschreiber bei bem P. Ebg. Werbenfels.

Dollmann, Peter 3of., f. Pfarrer zu Borneding, Edg. Ebereberg.

Dolgl, Unton, bei bem Patrimontalgerichte Geefelb.

Donderer, t. Pfarrer zu Maisach, Edg. Bruck.

Dögkirchner, f. Pfarrer zu Reit, im Winkel, Landg. Traunstein.

Duetsch, t. Revierförster ju Geisenfeld, 20g. Pfaffenhofen.

Durich, Fror. v., I. Bezirks: Bau:Ingenieur gu Bandeberg.

Dufchl, Beout., Bierbrauer in Aibling.

Dufchl, Rapoleon, Cooperator ju Altotting.

Dafing, Gemeinde, 2dg. Friedberg.

Degern borf - " Rofenbeim.

Demling, - ,, Ingolftabt.

Derding, - ,, Friedberg.

Dettenhofen - ,, Landsberg.

Dorfen, Marktsmagistrat, Ebg. Erbing.

Dungelbach, Gemeinbe, 2bg. Brud.

Dunging, Gemeinbe, Ebg. Ingolftabt.

Dånzlau,

### Œ.

#### Die Berren:

Eber, Mich., f. Lanbeichter ju Dachau.

Cher, f. Pfarrer ju Bachenborf, 2bg. Traunftein.

"

Eggensberger, Rargis, Tafernwirth zu Meringeran, 20g. Friedberg.

Egger, M., t. Pfarrer zu hobenkammer, Edg. Freifing.

Cham, Jos., Rodmuller ju Abwinkel, Ebg. Diesbach.

Eichheim, Ludw., f. Revierforfter zu Deisenhofen, Pog., München.

Gireiner, Jos., Landwirth zu Baprischzell, 2dg. Miesbach.

Gifele, Mart., f. Pfarrer ju holzbeim, 2dg. Rain.

Gifenhofer, t. Ubvotat zu Mühldorf.

Gifen hofer, Chrift., f. Rentbeamter ju Ochrobenhaufen.

Gisenreid, Dr., f. Landgerichtsarzt zu Schongau.

Gifenreich, 3of., f. Pfarrer ju Borth, Edg. Erding.

Elmert, Karl, t. Forstmeifter zu Partenticchen.

Elleredorfer, t. Stadtpfarrer zu Schongau.

75

Emmelaner, Johann, f. Pfarrer zu Wollenmoos, Lbg.

Engel, Erhard, Patrimoniafrichter zu Tauffirchen, 2bg. Erding.

Engel, Guftach., f. Revierforfter gu Bergen, Ebg. Traunstein.

Engensberger, Jof., Burgermeifter gu Burgbaufen.

Erb, Friedr., F. Landg. Affessor zu Traunstein.

Erhard, &. Pfarrer zu Sacharang, Berichiteg. Prien.

Erhard, Math., f. Stadtpfarrer ju Friedberg.

Efcherich, Gerichtshalter zu Bollnzach, Lbg. Pfaffenbofen.

Eftner, 3of., Baumidulgariner ju Weibenftephan, 2bg. Freifing.

```
Ebenried, Gemeinbe, 2bg. Rain.
                           gl. Nam.
Ebereberg,
Cosbeim,
                           Rain.
Ebling, Erpofitur: Gemeinde, Abg. Bafferburg.
Egenhofen, Gemeinde, 20g. Brut.
Egernbad,
                          Tmanftein.
                       " Altotting.
Eggen,
Egiharting,
                          Chereberg.
                          Ebereberg.
Egmating,
                       "
                          Etding.
Eibach,
                          Wolfrathshaufen.
Eiden baufen
Gifenaest,
                       " Traunstein.
                          Bruck.
Gismerszell,
                       "
                          Ingolffadt.
Eitensbeim,
                       "
                          Erding.
Eitting,
                          Uibling.
Elimosen,
                          Ultötting.
Endlfirden,
                       "
                          Alrötting.
Engeleberg,
                       "
Englbrechtsmunfter, Gemeinde, Edg. Ingolftadt.
Epfenhausen, Bem., Ebg. Starnberg.
```

Erbing, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Ram, Erestieb, Gemeinde, Ldg. Bruck. Erlach, Gem., Ldg. Altötting. Erling, Gem., Ldg. Starnberg. Erlftitt, Gem., Ldg. Traunstein. Ernsgaben, Bem., Ldg. Ingolstadt.

Eichenlohe, Gem., 20g. Berdenfels. Ettal, Bem., 20g. Berdenfels.

Etting, Bem., 2bg. Rain.

Etting, Bem., 2bg. Ingolftabt.

Enrasburg, Gem., Edg. Friedberg.

## F.

#### Die Derren:

Faistbauer, Gebeld, Dekonom u. Gem. Borft. zu Gachfene.

Faltenbacher, Fronz, Benefiziat u. Studienfebere gu Bruge baufen.

Saltermaier, t. Pfarrer gu Bruck, 20g. Ebersberg,

Feil, Ul. Christ., t. Pfarrer ju Engelbrechtsmunfter, Lbg. Ingolstadt.

Feistenhammer, Georg, Gastwirth zu Erding.

Benneberg, Emanuel, ?. Pfarrer ju Erbing.

Genninger, Mich., t. Pfarroitar gu Reutirchen, Edg. Loufen.

Berchl, Unton, f. Forstmeister ber Saalforste zu Reichenhall.

Ferchl, Georg, f. Forstmeister zu Marquartstein, Lbg. Traunstein.

Fester, 30i., f. Pfarrer in Obermarbach, Edg. Dachau.

Feuftel, Dekonomie: Vermalter zu Kaltenbrunn, Bog. Des gernsee.

Fictl, Mer., F. Pfarrer zu Reubeuern, Ebg. Rosenheim.

Fiermann, Jos., Dekonom u. Gem. Borft. ju Eurasburg, Ebg. Bolfrathebaufen.

Finster, Jos. v., t. q. Bolloberbeamter, Gerichts u. Gutse berr zu Urfarn, 2dg. Apsenheim. Fischer, Jos., Braubauspächter ju Tauffirchen, Ebg. Erbing.

Fischer, f. Pfarrer zu Malching, Edg. Brud.

Fischer, Anton, Wirth u. Dekonom zu Obersiegsdorf, Lbg. Traunstein.

Fischer, Friedr., Stadtschreiber zu Rain.

Bleckinger, v., Gutsbesiter ju Berten Chiemsee, Lbg. Troftberg.

Fleischmann, Chrift., Verwalter im t. Milit. Johlenhofe ju Schwaiganger, 2dg. Weilheim.

Fleifner, Alois, F. Rentbeamter ju Micad.

Blogmann, F. Pofterpeditor ju Borneding, 2dg. Chereberg.

Fodlmaier, f. Pfarrer ju Sobenlinden, Edg. Ebereberg.

Foibl, Joh., Gutsbefiger ju Ofterwarngau, Edg. Diesbach.

Fortich, Unde,, f. Bau-Beamter in Reichenhall.

Frang, f. Pfarrer zu Schwindfirchen, Ebg. Baag.

Feansberg, Frht. v. Abolph, f. Kammerjunker gu Erding.

Frentag, Jos., Schwaiger in Kreuping, Edg. Starnberg.

Briedl, Gabriel, f. Pfarrer ju Raftel, Ebg. Altotting.

Frisch, Willbald, Bürgermeister zu Schrobenhausen.

Froblich, Dr., t. Bataillons: u. praft. Urgt gu Burghaufen.

Buds, Marimilian, f. Umtefdreiber zu Reichenhall.

Buds, f. Pfarrer ju Reichertsbaufen, Edg. Moosburg.

Buche, Jakob, Gem. Borft. ju Dienbach, Edg. Tegerusee.

Zugger: Glött, Graf v., Reichstath, ju Blumenthal, Edg. Aichach.

Fardant, Gemeinde, 2bg. Berbenfels.

Jetobeim, Gem., Ebg. Rain.

Sinfing, Gem., Edg. Ebereberg.

Blintebach, Gem., Edg. Rofenbeim.

Föggenbeuern, Gem., Etg. Wolfrathshausen.

Boeftern, Gem., Edg. Erding.

Forftinding, Gem., Edg. Ebereberg.

Frauennenharting, Gem., Ldg. Ebersberg. Frasdorf, Gem., Berrsch. Ger. Prien. Freidling, Gem., Berrsch. Ger. Prien. Freidling, Gem., Edg. Lausen. Freimann, Gem., Edg. Traunstein. Freynhausen, Gem., Ldg. Pfaffenhosen. Freysing, Stadtmagistrat, Edg. gl. Ram. Freysing, F. Schullehrer: Semindr. Friedberg, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Ram. Friedberg, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Ram. Friedberg, Gem., Ldg. Tittmoning.

### G.

### Die Berren:

Gabler, f. Pfarrer, zu Oberweikertshofen, Edg. Bruck.

Gall, f. geiftl. Rath zu Saslach, Edg. Traunstein.

Gall, Ludw., F. Rentbeamter gu Starnberg.

Gebhardt, Felix, Stadt: und Edg. Apotheker zu Mühldorf.

Gebrer, Jos., Bierbrauer u. Gutsbefiger ju Rain.

Beiger, Joh., Dekon. u. Gem. Vorst. zu Königsborf, Ldg. Wolfrathshausen.

Beisler, k. Pfarrer zu Schwiftling, 2dg. Landsberg.

Beister, Epriatus, t. Aufschläger u. Schullehrer zu Ettal, Lbg. Werbenfels.

Geitner, f. Pfarrer in Rottbad, Edg. Brud.

Gerbl, Unt., ?. 1. Lbg. Affessor zu Moosburg.

Gerffner, Jos., k., Landrichter zu Ingolstadt.

Gierl, Simon, F. I. Landg. Uffeffor zu Traunstein,

Gigl, Anton, graff. Presfing'icher Bereich. Richter gu . Prien.

Gigl, Anton; Wirth gu Königafelb, Lbg. Pfaffenhofen.

Gimmi, Jos. v., t. Landrichter ju Friesberg.

- Gindhart, 3of., Dekonom ju Afchau; Big. Wetbenfele.
- Glogner, Melchior, t. Pfarret zu Betiftetten, tog. In-
- Glück, Joh., Secormüller gu 'Wesmahl, Gog. Thenboning.
- Gobl, Sebaft., t. Lehret ju Sabbad, 80g. Beilbeim.
- Görig, fürstl. Dett. Bulletst. Domanen : Inspetter ju kentftetten, Edg. Staunderg.
- Gofdi, f. Pfarrer ju Bildfteig, Bag. Schongen.
- Gottstein, f. Pfarker zu Gamelsbach 7:. 8dg. Moosburg.
- Gös, Joh., k. Pfarrer, in Lap, Ldg. Tittmoning.
- Gos, Jos., f. Pfarrer in Renfirchen, &bg. Rain.
- Gos, Christian, t. Rentbeamter ju Burghausen.
- Grabner, 3. Undr., f. Rentbeamter ju Schongau.
- Grabel, Dr., f. Advotat zu Landsberg.
- Gradinger, Joh. Nep., giaft. Torring. Gerichtshalter zu Tengling, Edg. Tittmoning.
- Graf, E. Pfarrer ju Emmering, 2eg. Bruck.
- Graf, f. Stadtpfarrer ju Ingolffadt
- Grainger, von, Balther, Gutebefiger ju Erding.
- Grainer, Frang, t. Pfarrer zu Alrmühldorf, Lbg. Mühl: porf.
- Granbauer, Gerichtshalter gu P.rtenftein, 2bg. Teaunftein.
- Granbauer, Rajetan, Gericktshalter gu Beiming; Landg. Burghausen.
- Graßl, Katl, Bifat ja Baldhaufen, Ebg. Troffberg.
- Gravententh, Graf b., Reicherath it., Gutsbefiger ju Uffing, Log. Aichach.
- Grosch, Fr. Betrit , t. Landrichter gu Frebfing.
- Großhauset, Joseph, zu Gradl, Log. Ram.
- Gruben, Freiherr von, Gutebefiper gu Guttenbetg; 28g. Mahlbotf.
- Granbietger, Mich., t. Rentbeamter gu Dachau.
- Grundfer, Raspar, t. Pfarrer zu habbach, Log. Beilheim
- Guggenbille & Jof., t. Laubrichter gu Reumartt.

- Suggemoos, Curatbenefiziat zu Lauferbach, Lbg. Schroben-
- Guggenmove, J. J., f. Stabtfarret it. Bift. Schliship.
- Gumppenberg, Jifr. v., k. Metmeister à la rafte nid
- Gumppenberg, Ab. Frbr. v., Gerichts. n. Gutaberr von Pottmes, Edg. Rain.
- Grunmald, Jos., Gutsbefiger in Lechhaufen, Ebg. Fried. berg.
- Gichwendtner, Mich., Gem. Vorst. zu Waakirchen, Lbg. Tegernsee.

Gachenbach, Gemeinde, Big. Gebenbinfen:

Baven, Gent., Sog. Laufen.

Gatiners helin, Gen., Bog. Ingolfinde.

Saifach, Gemi, Ebg. Toly.

Garmifd, Martigemeinde, Ebg. Berbenfele.

Bauting, Gemeinde, Log. Staedberg.

Belting, Gem., Log. Ebereberg.

Gempfing, Gem., 20g. Rain.

Georgen, St., Gemeinde, Log. Landsberg.

Beratskirchen, Gem., Log. Ultotting.

Geretshausen, Gem., 2bg. Landsberg.

Germering, Gem., Ebg. Starnberg.

Gerolfing, Bein., Bog. Ingolftabt.

Geroldsbad, Gem., log. Ochrobenhausen.

Glon, Gem., Leg. Chereberg.

Smain, Gemeinde, 20g. Reichenhan.

Grabenstadt, Gem., 21g. Teaunstein.

Graftny, Bem., 8bg. Chewberg.

Grasbrunn, Bem., 2bg. Ebersberg.

Graffaut Bemi, Bog. Erminfteth.

Greiling, Gem., Edg. Tolj.
Greinbach, Gem., Edg. Rosenheim.
Greinharting, Gem., Berrich. Ger. Prien.
Griesstätt, Gem., Edg. Wasserburg.
Großkarolinenselb, Gemeinbe, Edg. Jugolftabt.
Großmehring, Gemeinbe, Edg. Jugolstabt.
Guffelham, Gem., Edg. Burghausen.
Gunzelhosen, Gem., Edg. Bruck.

### Ŋ.

#### Die Berren:

Daag, Joh., Bierbeauer ju Friedberg.

Dagfi, Frang Beinr. v., t. Laubrichter ju Bolfeathehaufen.

Dabel, Ludm., Gutsbefiger ju Meringeran, Ebg. Friedberg.

Dader, Unt., f. Rentbeamter zu Ebersberg.

Pacfer, Bolfg., F. Landrichter ju Trauaftein.

Dafner, Dr., Jos., F. Landg. Argt ju Burghausen.

Sain, Jul. Andr., f. Grang . Oberkontrolleur gu Parten: firchen.

Daindl, Frang, Gem. Borft. zu Palling, Ldg. Tittmoning.

Saindi, Florian, k. Pfarrer zu Deining, Ldg. Wolfrathes paufen.

Daindl, Florian, graft. Seefeldscher Dekon. Verwalter zu Seefeld.

Pagenberger, Andreas, Landwirth zu Hausham, Landg. Miesbach.

Dagn, Gem. Borft. ju Scherfen, Log. Tegernfee.

Dagn, Joh., Gem. Borft, ju Gobing, Bog. Miesbach.

Bailer, Mar., Pulverfabritant in Rosenheim.

Saing, Joh., Gem. Vorft. zu Reufahrn, Ebg. Bolfeathe: hausen.

Daistracher, Cooperator zu Riechborf, Ebg. Baag.

- Baller, Stiftungspfleger ju Berchtesgaben, 2bg. gl. Ram.
- Haltmaner, Balth., Gem. Vorst. zu Hartpenning, Ldg. Miesbach.
- Sameter, Ulrich, Bader u. Dekonom zu lichach.
- Bandichubet, Joh., Gem. Vorft. zu Endihaufen, Ebg. Wolfrathehaufen.
- Harder, Georg, F. Pfarrvikar zu Tyrlaching, Edg. Titt. moning.
- Barold, Febr. v., Aug. Beine., f. I. 20g.: Affestor gu Ibl.
- Bartl, Jos., Desonom und Marktschreiber zu Paktenktreben.
- Bartl, Anton, ?. Pfarrer ju Gitting, Log. Erbing.
- Barti, Simon, Ml., & Dekan zu Dachan.
- Dars, v., Gutebefiger ju Otterhofen, Edg. Ebersbetg.
- Saftreiter, Dr. Mich., f. Landg.: Arzt zu Starnberg.
- Haubl, J. B., k. Pfarrer und Rammerer zu Königsborf, Edg. Wolfrathshausen.
- Baufelmater, Jos., Bierbrauer ju Wollnzach, Ebg. Pfaffenhofen.
- Baut, Jos., f. Gubrektor und Studienlehrer gu Burghaufen.
- Dantmann, Sppol., Dekonomiebefiger zu Dischenrieb, Ebg. Starnberg.
- Bayber, Georg Unt:, f. Landrichter zu Altötting.
- Seffele, Rarl, t. Revierforster ju Rrun, Ebg. Berbenfele.
- Beibacher, f. Pfarrer gu Gaimerebeim, Ebg. Ingviftabt.
- Beimrath, Jos., Bierbrauer zu Erding.
- Beingreiter, f. Pfarrer zu Tegernsee.
- Beiß, F. Defan u. Pfarrer ju Dberfochering, 2bg. Beilheim.
- Degnenberg : Dur, Graf v., f. Kainmerer u. Gutsbefiger zu Begnenberg, Edg. Bruck.
- Sell, Dr. Jos., f. Landgerichtsarzt zu Traunstein.
- Bellensteiner, f. Pfarrer zu Egern, Edg. Tegernsee.
- Delminger, Gedast., F. Pfarrer zu Pang, Ebg. Rosenheim.
- Helminger, Phil., k. Pfarrer u. Kammerer zu Uinring, Leg. Laufen.

- Herele, Dr., f. Udvokat in Landsberg.
- Bergl, Unton, Magistraterath in Dachau.
- Bedel, Frang, Privatier ju Friedberg.
- Bebenstreit, ?. Pfarrer in Saselbach, 2bg. Rain.
- Hertling, Fror. von, f. Candrichter zu Berchtesgaben.
- Hibler, Georg Unton, Lebzelter u. Dekonom zu Partenkieschen, 2bg. Werdenfels.
- Dieber, F. Pfarrer zu Durlad, Ldg. Laubeberg.
- Diedl, f. Pfaerer zu Birfchenhausen, Ibg. Schrobenhausen.
- Dierl, Georg, & Pfarrer gu Gereifing, thg. Ingolftabt.
- Hosenheim.
- Bildebrandt, f. Pfarrer zu Buch, Edg. Rain.
- Hillebrand, Urban, Lebkuchner zu Renotting, Edg. Alts otting.
- Hilpoldsteiner, Dekonom u. Brauer ju holikirchen, Ebg.
- Singerl, Math., f. Pfarrer gu Bolfertshofen, 2dg. Dachau.
- Sintermaier, Karl, f. Rentbeamter ju Rain.
- Sipper, Unt., Bierbrauer zu Beilheim.
- Hirschafter, Thomas, 8. Pfarrer zu Renkirchen, Ldg. Miesbach.
- Hirschichler, f. Soullehrer zu Pleiskirchen, Ebg. Alle ötting.
- Hocheisen, Martin, k. Pfarrer zu Rohrersbach, Landg. Friedberg.
- Dochstädter, Gutspächter zu Mehringeran, Edg. Friedberg.
- Housen. Bent. Borft. zu Gelting, Ldg. Wolfenthe
- Höck, R., F. Pfarrer zu Jachenau, Ebg. Tolz.
- Hoffer, J. W., f. Pfatter ju Beuerberg, Log. Bolfcathte banfen.
- Sofmann, Georg, t. Pfarrer ju Beffisjell, Ebg. Friedberg.
- Hofftetten, Fried. von, f. Kammerjunker und L. 8dg. Uffessor zu Rosenheim.

- Anstein. Wolfe., Wirth pr. Ockonom zu Mating, Log.
- Doger, Joh., Sogerbauer zu Fischhausen, Edg. Diesbach.
- Boggenstaller, J. N., k. Revierförster zu Thierhaupten, Edg. Rain.
- Hobenodel, Jos., Bepp. Vorst. zu Thanning, Ldg. Wosferathebausen.
- Sois, f. Pfarrer ju Robigrub, Edg. Schongau.
- Polfeld, Joh., f. Posthalter ju Solzkirchen, Ebg. Miestat.
- Hollnstein, Mar, Graf v., aus Banern, f. Kammerer und Gutsbester zu Mauern, Ldg. Moosburg.
- Sollweg, Georg, Bierbruner gu Friebberg."
- Polzer, Franz, Gem. Borft. zu Begetsdorf, Lby. Wolfraths. baufen.
- Bonig, Mar, f. Revierförfter itn. Chal, & Bergenfele,
- Hörl, Jos., Wirth zu Dobentemander, 20g. Freching.
- Bormann, Gem. Borft. im Abmitel, Rag, Teacrafee,
- Höremann, Alois, f. Pfarter gu Cochtenen, Bog, Ro. senbeim.
- Borngacher, Bierbrager fin Loufen...
- Dornstein, Mar, Febr. p., F. Revierförster zu Subr, Forft. amts Reichenhall, Ebg. Laufen.
- Hornsteiner, Handelsmann in Mittenwald, Bbg. Wers benfels.
- Bog, Bernh. 30f., f. Landrichter ju Ebereberg.
- Huber, Xav., Untermaller zu Bachmehring, Bbg. Wassers burg.
- Duber, Deich., E. Landg.: Mfeffar in Beilheim.
- Suber, Joh., Magistrateenth zu Regiburg, Ldg. Williams.
- Huber, Jos., F. Pfarrer zu Wogtarenth, 2dg. Insenham.
- Buber, 30f., ?. Pfatres gu Dollenbach, 2bg. Mittach.
- Buber, Jos., F. Pfarrer ju Bergfirchen, Ebg. Dachan.
- Buber, Franz, t. Galinen:Forftinspektor zu Reichenhall.
- Duber, Peter, Muller gu Ufcach, Berico. Ger. Prien.

Puber, Thomas, Boumeister zu Aschach, Bersch. Ber. Petek. Huber, Balthas., Gem. Porst. zu Kirchdorf, Edg. Aibling. Hurmaier, Maria, Jägerbauer zu Parsberg, Edg. Miesbach.

Daberstird, Gemeinde, Ebg. Friedberg. Saborf, Gem., Edg. Starnberg. Salsbach, Gein., Edg. Burghaufen. hammer, Gem., 2dg. Traunstein. Sandzell, Gem., Log. Rain. Dapping, Gem., Ebg. Rofenheim. Durt, Gemi, 80g. Traunftein. Bartheim, Gem., Edg. Ingolftadt. Safelbach, Gen., 2dg. Rain. Paslach, Gem., Ebg. Traumficiat Sagntoning, Gem., 2bg: Kraunstein. Baufen, Bent., Ebg. Bruck. Dechenwang, Gem., Edg. Landsberg. Heimpersborf, Gem., 2bg. Rain. Dembof, Gem., Bertich. Ger. Prien. Beining, Gent., Edg. Laufen. Bepperg, Gem., 2dg. Ingolstadt. Berenhausen, Gem., 20g. Bolfratshausen. Diernsberg, Gem., Berrich. Ger. Prien. Bilgertsbausen, Gem., Edg. Uichach. Dirichenhausen, Gem., 8bg. Schrobenhaufen. · Pochberg, Gem., Edg. Traunstein. Dochftett, Gem., 20g. Rofenheim. Bodenfirden, Gem., 2bg. Chersberg. Bochenrain, Gem., Ebg. Wolfrathshaufen. Bofbegnenburg, Gem., Lbg. Brud. Bofffarring, Gem., Edg. Erding. Bogl, Gem., Etg. Reichenhall.

Hohenbrunn, Gem., Edg. Ebersberg.

Hohenbrunn, Gem., Edg. Freising.

Hohenlinden, Gem., Edg. Abersberg.

Hohenwood, Gem., Edg. Rosenbeim.

Hohenpeißenberg, Gem., Edg. Schongau.

Hohenpeißenberg, Gem., Edg. Schongau.

Holzbausen, Gem., Edg. Aibling.

Holzbausen, Gem., Edg. Traunstein.

Holzbausen, Gem., Edg. Caufen.

Holzbausen, Gem., Edg. Caufen.

Holzbausen, Gem., Edg. Caufen.

### J.

### Die Berren:

Jakob, Bitus, k. Pfarrer zu Rehling, Log. Alchach.
Inker, Joh. Bapt., Vikar in Erding.
Jochner, Dominikus, Müller zu Lauterbach, Log. Weitheim.
Joas, Dionis, k. Pfarrer zu Oberalling, Log. Starnberg.
Jos, k. Pfarrer zu Aufkirchen, Log. Bruck.
Jppisch, k. Pfarrer zu Galzburghofen, Log. Lausen.

Jachenau, Gemeinde, Ldg. Tölz.

Zesenwang, Gem., Ldg. Bruck.

Zettenberg, Gem., Ldg. Reichenhall.

Zildorf, Gem., Ldg. Rain.

Zimendorf, Gem., Ldg. Ingolstadt.

Zmmendorf, Gem., Ldg. Rain.

Indenhofen, Gemeinde, Ebg. Aichtes.
Inzell, Gem., Ebg. Leaunstein.
Irgers peim, Gem., Ebg. Ingolftabe.
Irsching, Gem., Ebg. Ingolftabe.
Isen, Gem., Ebg. Erbing.

### Ŕ.

### Die Bekkent

Kaing, Jos., Gemeinbe-Bitffeber gu Dinghaming. Cang. Wolfrathshausen.

Raiser, Joachim, f. Landrichten. gu. Laufen.

Ralchgruber, Urban, f. Pfarrer zu Raitenhaslach, Ebg. Burghausen.

Raltner, Engelbert, Bierbrader zu Tittmoning.

Rapfer, Zaver, Badermeifter gu Rein.

Kapfhammer, Joh. Bapt., Weinmirth zu Neubtting, Log.

Rarmann, Job., Baumertmeifter gu Rofenbeim.

Rafer, Georg, Bierbrauer zu Erding.

Kaser, k. Dechant und Psarrer, dann Schulinspektor zu Albaching, Edg. Haag.

Raferer, F. Pfarter att Attentiechen, Big. Broobburg!

Kastenmüller, Jos., Gem. Vorst. zu Egling, Edg. Wolfrathshausen.

Rastl, Joh., f. Pfarrer und Dechant zu Tandern, Landg. Lichach.

Rauth, Mich., Bierbrduer ju Canbeberg.

Kanser, Joh. Georg, k. Pfarrer in Seebn, Logi Troffberg.

Refer, Wolfg., k. Pfarrer zu Albling, Ebg. gf. Ranh.

Reteis, Sim., hofbefiger gu Großenwicht, Ebg. Freiftig.

Reilner, Jak., k. Pfarrer zu Edenried, Wig. Aichach.

- Remniser, Max, k. Postexpeditor und Dekonomie Besiser zu haag.
- Reppeler, Joh. Mep., t. Pfarrer zu Banerdiking, Landg.
- Rern, Andr., Gutsbefiger gu Baidham, 2bg. Rofenbeim.
- Rern, Ritter v., Gerichtshalter gu Grafing, Ebg. Ebersberg.
- Rerichbaumer, Jakob, Dandelsmann gu Berchtesgaben.
- Rienaft, Dr. Unt., F. I. Landg.: Uffeffor zu gaufen.
- Lienaft, Sigm., f. I. Landg.: Affessor zu Erding.
- Riermaier, Mart., f. Posterpeditor zu Dubldorf.
- Lifinger, Fr. Ger., f. Pfarrer zu Dobenwerth, Bog. Schrobenhausen.
- Kindersberger, Johann, Benefiziat zu Noping, Landg. Erding.
- Rinn, Fr. Borg., f. Baupt: Salzamtetaffier zu Reichenhaft.
- Rinne, Jos., Gem. Vorft. ju Solzfirchen, Ebg. Diesbach.
- Ringinger, Phil., f. Pfarrer zu Aulzhausen, Ebg. Friedberg.
- Riromaier, Undr., Bierbrauer ju Mutnau, Edg. Beilheim.
- Klieber, Xaver, Chirurg zu Otterfing, Landg. Wolfrathes hausen.
- Klieber, Zaver, Gastwirth zu Krun, Ebg. Werdenfels.
- Kling, Benedikt, f. Pfarrer zu Lenting, Ebg. Ingolffadt.
- Klab, 8. Math und q. 2. geb. Finanzeegistrater zu Jarzt, Ldg. Freifing.
- Rloiber, Fr. Georg, F. Schullehrer zu Unterneukirchen, Ldg. Altotting.
- Rlod, f. Pfarrer ju Burbolgen, Ebg. Freifing.
- Kloo, Fr. Xav., Canbrath u. Weinwieth zu Landsberg.
- Rnappid, Unt., Landarst und Bürgermeifter zu lichach.
- Anoller, Unt., Müller zu Merching, Edg. Friedberg.
- Andginger, gubm., f. I. Banbg. Meger ju Ebersberg.
- Abgel, Stephan, ?. Pfarrer zu Gmund, Edg. Tegernsee.
- Rogel, Balth., F. Forftmeifter zu Altötting.
- Roblmüller, Valentin, t. Pfarrer zu Lengborf, 2dg. Erding.

- Kolb, F. Pfarrer zu Anzing, Edg. Ebersberg.
- Rolbet, Frang, t. Pfarrer zu Robrdorf, Edg. Rosenheim.
- Rollmann, Bierbrauer ju Schongau.
- Königer, Augustin, E. Posthalter zu Paredorf, Landg. Ebersberg.
- Ropf, f. Pfarrer ju Oberpeißenberg, Ebg. Schongau.
- Koros, Joseph, t. Pfarrer zu Argeth, Landg. Wolfraths: bausen.
- Kosak, Dr. k. Landg. : Arzt und Mediz. : Comité : Assessor zu Wasserburg.
- Rottmuller, Gimon, F. Pfarrer ju Pfronbach, Ebg. Erbirg.
- Rrach, Gilbert, Wirth zu Steingaden, Ebg. Schongau.
- Kraft, Fibel v., f. Landg. 2Uffessor zu Reumarkt.
- Rrangfelber, Gebaft., f. Pfarrer ju Feldheim, Ebg. Rain.
- Kraus, Philipp, Patrimonialrichter zu Sandizell, Edg. Schrobenhausen.
- Rreitmaier, F. Pfarrer ju Elbach, Edg. Miestach.
- Rrempelseger, f. Pfarrer du Beit, Ebg. Neumarkt.
- Areppmaier, Jos., k. Dekan u. Pfarrer zu Ofterzhausen, Ebg. Rain.
- Rreugmaier, Kaspar, Landwirth zu Niklasreuth, Landg. Miesbach.
- Krieg, Andr., Babinhaber zu Meringerau, Bog. Friedberg.
- Rroll, Patrimonialrichter zu Vohburg, Ebg. Ingolftabt.
- Kröner, Jos., f. Pfarrer zu Erefing, Ebg. Landsberg.
- Rruner, Math., F. Pfarrer zu Reichenkirchen, Ebg. Erbing.
- Ruchelmaier, Joh., Gem. Vorst. zu Reichersborf, Landg. Miesbach.
- Ruchler, Johann, Oberschwaiger zu Westerhosen, Landg. Miesbach.
- Rühlmann, Albrecht, F. Rentbeamter gu Canbeberg.
- Rurg, Aaron, F. Pfarrer gu Rechtmebring, 2bg. Haag.

Rammer, Gemeinde, 2dg. Teaunstein. ...

Kammerberg, Gem.; Edg. Freifing.

Rappel, Gem., Ebg. Laufen.

Karlftein, Gem., Ebg. Reichenhall.

Rasing, Gem., Edg. Ingolffadt.

Rap, Gem., Edg. Tittmoning.

Rieferefelden, Gem., Edg. Rosenheim.

Rieming, Gem., Edg. Traunstein.

Rienfau, Bem., Bog. Schongau.

Rirchanschöring, Gem., Ebg. Laufen.

Rirchberg, Gem., Edg. Erding.

Rirdbubl, Bem., Ebg. Tolg.

Rirchborf, Gem., Ebg. Rosenheim.

Rleinholzhausen, Gem., Ldg. Rosenheim.

Rochel, Gem., Edg. Tölz.

Absching, Magistrat, Edg. Ingolstadt.

Rosching, Gemeinde, 20g. Jugolftadt.

Rrun, Gem., Ebg. Werdenfele.

Rübbach, Gem., 8bg. Aichach.

Runding, Gem., Edg. Rain.

Ranhausen; Gem., 2dg. Rain.

B

## Die Berren:

Laberer, Dr., & Pfarrer zu Oberhaunstadt, Landg, Insgolstadt.

Lafabrique, Adrian, Frhr. v., Guts: u. Gerichtsberr in Unterbaar, Edg. Rain.

Lampel, Inlius, Ockonom ju Uhterich, Ebg. Landeberg.

Bang, Kasp., Gem. Weeft. zu: Sauenlach, Ldg. Molfrathe haufen.

- Lang, Dr. Julins, f. Landg. Affesson gu Miesbad.
- La Rosée, Graf v., f. Kömmerer u. Gutsbestzer zu Urns. borf,
- La Rosée, Eman. Graf v., f. Kämmerer u. Gutsbefiger zu Isareck, Ebg. Moosburg.
- La Rosée, von, k. Kämmerer und Forstmeister zu Roseim.
- Lautenbacher, Witth und Defenom zu Ebenhaufen, 20g. Wolfrathshausen.
- Lechel, Jos., Dekon. u. Gem. Borft. in Dietramszell, Lbg. Wolfrathebaufen.
- Lechner, Fr. Xav., k. geistl. Nath und Dekan zu Burghausen.
- Lechner, Fr. Xav., f. Rentbeamter zu Bafferburg.
- Lengenfelder, Balth., Dekon. u. Gem. Vorst. zu Dorfen, 20g. Wolfrathshausen.
- Leonbacher, Stadtschreiber zu Reichenhall.
- Lerchenfeld: Abam, Frhr. v., f. Kammierer u. Guttbefiger zu Wessobrunn, 8bg. Weilheim.
  - Berdenmüller, f. Pfarrer gu Gaistad, Ebg. Michad.
  - Leuchtenbergische, berzogl. Gneebemwaltung zu Ismaninge Ebg. München.
  - Leucht en bergifches, bergogl. Centralbureau in Munchen.
  - Leutgeb, Jos., f. Pfarrer zu Fridorfing, Edg. Tittmoning.
  - Lepden, Graf v. Carl, k. Kämmerer u. Besitzer ber Patem. Ger. Rappenzell u. Mopenhosen, Edg. Alchach.
  - Lichtl, f. Pfarrer zu Ruppolding, Ebg. Traunstein.
  - Lidl, Jos., Dekonom und Posterpeditor zu Sauerlach, Ldg. Wolfrathshausen.
  - Liebhard, 3of., Bütgermeifter ju Murnau, Big. Wellheim.
  - Liebherr, Peter, f. Pfarrer zu Kirchdorf, Landg. Abling.
  - Liedl, Michael, Direktor des Wallsahrtsptiester Collegiums zu Altötting.
  - Liebert, Lav., k. Pfarrer zu Trefflitig, Ldy. Staunderg. Sindemaier, Franz., Sandelsmann med Gutchefiger zu Rain.

Lindl, Peter, P. I. Ebg. Affeffor gu Schongau.

Linuer. Johr Evang., ?., Pfarrer u. Kammerer zu. Bappabeim, Edg. Wasserburg.

Lipp. 3of., Brauer zu Bollnzach, Ebg. Pfaffenhofen.

Lippert, Rasp., Gerichtshalter zu Tandern, Edg. Nichach.

Lober, Sigmund, Apotheker zu Erding.

Lober, Math., Bierbrauer ju Wartenberg, Ebg. Erding.

Loder, f. Detan u. Pfarrer gu Sittenbach, Ebg. Friedberg.

Lodron, Graf v., f. Kammerer und Gutsbesitzer zu Marts rain, Edg. Rosenheim.

Loibl, Joh. Georg, f. Rentbeamter ju Miesbach.

Lanich, Andr., & I. Landg-Affessor zu Aicach.

Lonich, Bürgermeister ju Ingolstadt.

Lopbeck, Frock Gesteverwaltung in Weihern, Bog. Bruck.

Lampferbing, Gem., Ebg. Ebersberg.
Lampoding, Gem., Ebg. Laufen.
Landsberied, Gem., Edg. Laufen.
Landsberied, Gem., Edg. Bruck.
Laufen, Stabtmagistrat, Edg. gl. Nam.
Lauterbach, Gem., Edg. Rosenheim.
Lechhausen, Gem., Edg. Friedberg.
Leimering, Gem., Edg. Friedberg.
Leimering, Gem., Edg. Friedberg.
Lengries, Gem., Edg. Tölz.
Lenting, Gem., Edg. Tölz.
Lenting, Gem., Edg. Laufen.
Leobendorf, Gem., Edg. Caufen.
Leutstetten, Gem., Edg. Starnberg.

### Die Berren:

Maber, Jof., t. Pfarrer in Rapoltskiechen, 8bg. Erding.

Maier, Seraph, Benefiziat u. Cooperator zu Rosenheim.

Maier, Loreng, Pulvermuller ju Mubithal, Ebg. Staruberg.

Maier, Carl, Apothefer ju Burghausen.

Maier, Sebast., F. I. Landg.=Ussessor zu Altotting.

Maier, Mart., F. Pfarrer zu Mailing, Ebg. Jugolftabt.

M'ailly, Franz, k. Posthalter zu Vohburg, Edg. Ingolstadt.

Danbl, Mois, Stabtschreiber tu Erbing.

Mandl, Frhr. v., auf Tüßling, k. Kämmerer, Gutsbefiger 2c. 312 Tüßling, Edg. Altotting.

Mannhart, Joh. Georg, Kaufmann zu Siegsdorf, Landg. Traunstein.

Datt, F. Pfarrer zu Erhatting, 20g. Mibloof.

Markmüller, Xav., f. Pfarrer ju Staubbeim, Ebg. Rain.

Martinet, Jos., Frhrl. v. Thünefeld. Gerichts: u. Rentens Bermalter zu Schmiechen, Ldg. Landsberg.

März, Joh., Gem. Bork. zu Mannhardshofen, Edg. Wolf: rathshaufen:

Mart, F. Pfarrer ju Scheuering, Edg. Landsberg.

Mathes, F. Schullehrer zu. Irsching, Ebg. Ingolstabt.

Maufel, Bened., f. Criminal, Udjunkt zu Burghausen.

Mayer, Niklas, k. Pfarrer zu Kollbach, Edg. Dachau.

Maper, f. Pfarrer zu Schönberg, Edg. Neumarkt.

Maper, Patrimonialrichter zu Geefeld.

Mayer, Georg, Lebeter zu Grafau, Ebg. Traunstein.

Maperhofer, heinrich von, F. Lieutenant u. Gutsbesitzer zu Riedernfels, Edg. Traunstein.

Mapr, Michael, Melber u. Pomolog zu Alchach.

Mant, F. Pfarrer in Bapersonen, Ebg. Schongau.

Mapr, Eduard v., Pofmarksbefiper zu Starzhausen, Landg. Pfaffenhofen.

- Mechel, Jacob, ?. Revinssinker zu Garmisch. Reg. Dieseische
- Medicus, Dr., Fried. Carl, F. Subrektor an der Landw.s. u. Gewerb:Schule zu Ingolstadt.
- Mehrle, Michael, Pfarreurat zu Schöngeiflug, Ebg. Bruck.
- Merg, Jos., f. Pfarrer gu Bintel, Edg. Landsberg.
- Michel, Beinrich, f. I. Ebg.: Uffessor zu Rain.
- Miesgang, t. Pfarrer zu Grabenstadt, Ebg. Traunstein.
- Mirschelsberger, Benedikt, k. Pfarrer zu Prutting, Landg. Rosenheim.
- Dirth, Jof., Gem. Borft. zu Langenpreifing.
- Mitterhuber, Frang, F. Rentbeamter gu Dubborf.
- Dittermaier, F. Pfarrer zu Cobliechen , Bog. Reumarte ".
- Moeser, Beine. Ferd., Klosterrealitäten Bester zu Rott, Ldg. Wasserburg.
- Moest, Inten, Subfaktor und Betriebsbeamten gu Busdenhall.
- Moos, Peter, Schwaig Besitzer zu Arzla, Patring. Ger. Seefeld.
- Moosmang, Martin, herrsch. Schweißer zu Sandizell, Edg. Schrobenhausen.
- Moser, Mart., Gastwirth u. Real.:Besiper zu Altötting.
- Mündler, t. Advotat an Pfaffenhofen.
- Mundsberger, Joh. Rep., f. Pfarrer zu Leimering, Edg. Friedberg.
- Dunfterer, Jos., f. I. Landg. » Affesset gu' Landeberg.

Mailing, Gemeinde, Landg. Ingolstadt.

Maising, Gem., Edg. Starnberg.

Mammendorf, Gem., 20g. Brud.

Marienberg, Gem., Edg. Rosenheim.

Markti, Gem., Edg.: Altötting.

Marktiberg, Gem., Log. Aitstting.

Marzofi, Bom., 20g. Reichunfall. Dating, Gem., 2bg. Traunstein. Mauerkirden, Gem., Berich. Ger. Prien. Mening, Gem., 2bg. Ingolftadt. Mering, Gem., Edg. Friedberg. Diesbach, Marktgemeinde, Ebg. gl. Ram. Dietraching, Gem., Ebg. Mibling. Mittelstetten, Gem., Edg. Rain. Mittenwald, Marktsgemeinde, 2dg. Werdenfels. Moosach, Gemeinde, Ldg. Eberebeng. Moosbugg, Bemeinde-Ausschuffchus Beg. gl. Ram. Depasan, Gem., Bbg. Wolfrathiganfen. Mercameis, Gem., 8dg. Brud. Dublhausen, Gem., 2dg. Ingolfadt. menten en, Wegeftent iber &. Danpte in. Refibeunftabt. Dandemunfter, Gem., 2bg. Ingolftabt. Manfter, Bem., Edg. Rain. Murnau, Marttemagiftrat, Edg. Beilheim.

# N.

# Die Berren:

Ragel, Unton von, F. 1. Edg. Affestor zu Weisbeim. Ragel, Cant von, F. L. Landg. Affestor zu Trostherg. Neumair, Georg, Wirth zu Oberhummel, Landg. Freising. Nieberle, Stephan, Gem. Vorst. zu Feldheim, Edg. Rain. Niggl, Unton, Sandelsmann u. Bürgermeister zu Tolz. Runberger, Paul, Bierbrauer und Babinhaber zu Wartenberg, Edg. Laufen. Runberger, Martin, Wirth zu Berg.

Randlstadt, Gemeinde, 2dg. Monsburg. Rettelkofen, Gem., 2003. Chersberg. Rendenern, Gen., Edg. Rosenheim.
Renkirchen, Gem., Edg. Lussen.
Renkirchen, Gem., Edg. Rain.
Renkirchen, Gem., Edg. Alkötting.
Renkirchen, Gem., Edg. Burghausep.
Riederaschau, Gem., Sersch. Ger. Prien.
Riederandorf, Gem., Ldg. Rosenheim.
Riederneuching, Gem., Edg. Edersberg.
Riederharting, Gem., Edg. Eaufen.
Ronnberg, Gem., Edg. Altötting.
Rusdorf, Gem., Edg. Rosenheim.
Rusdorf, Gem., Edg. Rosenheim.

# D,

## Die Bergen:

- Obermapr, f. Posthatter zu Legernsee.
- Dbernberg, Ignaz v., t. Neviersörster gu Sct. Zeno., Sig. Reichenhall.
- Dekler, Joh. Georg, t. Pfarper zu Apping, Sog. Nibling.
- Dettl, Johann, Dettibauer gu Gangham, Lbg. Tittmoning.
- Dettl, Undr., Gem. Worst. zu Wahl, Beg. Mieshach.
- Ohmüller, f. Pfarrer in Rothenbuch, Log. Schangay.
- Orterer, ?. Pofthafter n. Gaftgeber ju Michad.
- Ofmald, burgerl. Uhemacher zu Murnau, Weilheige.
- Oftermann, Bebaft., Benefiziat auf bem Kalvarienberge gu Tölz.
- Oftermann, Coleftin, frei refignirter Pfarrer zu Tolz.
- Offerrieder, Ludy..., E. Stadtpfarrer zu Renotting, Log. Altötting.
- Ofiner, Joseph, k. Pfarrer u. Distrikts : Soullinspektor zu Palling, Edg. Tittmoning.

48

Oswald, August, k. Pfarrer zu Schiltberg, Ldg. Aichach. Ott, k. Posthalter zu Schongan.

Dberammergau, Gemeinde, Edg. Werbenfels. Oberau, Gem., Edg. Werbenfels. Oberaudorf, Gem., 2dg. Rofenheim. Oberbaar, Gem. 2dg. Rain. Dberbruun, Gem., Edg. Starnberg. Oberbuchen, Gem., 2dg. Tolz. Dberburgfirchen, Gem., Edg. Altotting. Oberding, Stiftungspflegschaft, Ldg. Erding. Oberdolling, Gem., Ingolftabt. Dberfifcbach, Bem., Edg. Tolg. Dbergrainau, Gem., Ebg. , Berdenfels. Oberhaunstadt, Gem., 2bg. Ingolstadt. Dberbochftadt, Gem., 20g. Traunftein. Dberigling, Gem., 2bg. Bandeberg. Die naffel, Gem., 20g. Altotting. Dberndorf, Gem. , 2dg. Ebereberg. Obernenching, Gein., Ebg. Chersberg. ..., ... Oberpframmern, Bem., 20g. Ebeteberg. Dberpfeisfirchen, Gem., 2bg. Altotting. Oberschondorf, Gem., Log. Landsberg. Obersiegsborf, Gem., 2dg. Traunstein. Oberteifendorf, Gem., Edg. Laufen. Dber- u. Unterbachern, Gem., Ldg. Rain. Ober: u. Unterpeiching, Gem., Edg. Rain. Oberwessen, Gem,, Edg. Traunstein. Dbetwindach, Bem., 2bg. Landsberg. Oberzeitlarn, Gem., Ldg. Burghausen. Oberzeitlbach, Gem., Ebg. Lichach.

Deltofen, Gemeinde, Ebg. Ebersberg.

Dering, Bem., Log. Ebersberg.

Oblstadt, Gem., Edg. Berdenfele.

Oftin, Gem., Ebg. Tegernfee.

Ottenhofen, Gem., Edg. Gbereberg.

Otting, Gem., Edg. Laufen.

# P.

#### Die Berren:

Pachmaner, Ludip., F. Pfarrer ju Oberheldenstein, 20g. Mühldorf.

Paitner, F. Stadtpfarrer ju Moosburg.

Pallauf, Ignaz, Bierbrauer zu Neuötting, Ldg. Ultötting.

- Pauer, Jos., Material : Verwalter u. funkt. Kastenverwalter zu Reichenhall.

Pauer, Jos., Magistraterath u. Urotheker zu Traunstein.

Pauli, Anton, f. Revierförster zu Marquartstein.

Pauli, Kasp., Dekon. u. Gem. Vorft. zu Oberbiberg, Ldg. Wolfrathshausen.

Paux, Franz, k. I. Landg.-Affessor zu Neumarkt.

Pechmann, Wilh., Frhr. v., f. I. Landg. : Affessor zu Reischenhaft.

Peckert, Joh. Rep., f. Abvokat zu Altötting.

Peifl, Xav., f. Pfarrer zu Obergriesbach, Log. Aichach.

Pellet, Edl. v., Unt., Gutsbesißer zu Beidelfing, Edg. . Freifing.

Pellet, Undr., f. Posthalter zu Starnberg.

Penzinger, Jos., Benefiziat zu Belfendorf, Edg. Aibling.

Perner, Joh. Nep., Gastwirth zu Rosenheim.

Pergl, Jos., Patrimonialrichter ju Scherneck, Ldg. Uichach.

Pettenkofer, 3of., f. Rentbeamter zu Friedberg.

- Petterer, Franz,. Tafernwirth u. Dekon. zu Partenkirchen, . Ldg. Werdenfels.
- Picler, Jos., Landwirth zu Föching, Lbg. Miesbach.
- Pickl, F. Pfarcer zu Kosching, Ldg. Ingolstadt.
- Piller, Leopold, f. Pfarrer zu Gruntegernbach, Landg. Erding.
- Pilmaier, f. Pfarrer gu Chieming, Log. Traunstein.
- Pirngruber, Mich., Upothefer zu Berchtesgaben.
- Pipner, Karl, f. Land. = Uffeffor zu Rosenheim.
- Pfetten, Frbr. v., f. Kammerer u. Gutsbesiger zu Rieberarnbach, Ebg. Schrobenhausen.
- Pflieger, Simbert, Verwalter in Benediktbeuern, Landg. Tolz.
- Plut, Alois, k. Pfarrer zu Oberammergau, Landg. Werbenfels.
- Popp, Friedr., f. Rentbeamter in Gebing.
- Potschafter, Johann, Landwirth zu Karlstein, Landg. Reischenhall
- Prandl, Joh. Rep., Haupt : Galzamtsschreiber zu Reischenhall.
- Predel, von, k. Pfarrer u. Dekan zu Epfenhansen, 2dg. Landsberg.
- Prell, Beinrich, f. Candg. . Aftuar zu Altotting.
- Promberger, Stadtschreiber in Ochongau.
- Prudmaper, Philipp, f. Pfarrer gu Otting, Log. Laufen.
- Pruggmaner, t. Pfarrer gu Gauglhofen, Log. Brud.
- Puchbod, Mois von, f. Forstmeister in Reichenhall.
- Puricelli, Rarl, Pfarrvikar zu Obing, Leoftberg.

Paar, Gemeinde, Edg. Friedberg.

Pang, Gem., Edg. Rofenbeim.

Pareborf, Gem., Edg. Ebereberg.

Partenfirchen, Marktgemeinde, Edg. Berbenfele.

Pafenbach, Gemeinde, 80g. Dacau. Pattenham, Geni., 20g. Traunstein. Perad, Gem., Edg. Altotting. Percha, Gem., Lbg. Starnberg. Peffenburgheim, Gem., Ebg. Rain. Pettenbofen, Gem., Ebg. Ingolftabt. Petting, Gem., Edg. Laufen. Pfaffenbofen, Bem., Edg. Friebberg. Pförring, Magistrat, Edg. Ingolstadt. Pfraundorf, Gem., Edg. Rofenheim. Pibing, Gem., Ebg. Reichenhall. Pierling, Gem., Ldg. Traunstein. Piping, Gem., Edg. Rosenbeim. Pliening, Gem., Edg. Ebergberg. Poing, Gem., Edg. Ebereberg. Poring, Bem., Ebg. Ebersberg. Pöttmes, Marktgemeinde, Log. Rain. Prien, Gem., Berrich. Ger. gl. Ram. Prittriching, Gem., Edg. Landeberg. Prutting, Gem., Edg. Rofenheim.

## Ω.

## Die Berren:

Quentell, von, Gutsbefiger ju Sct. Beit, Edg. Reumarkt.

## M.

## Die Berren:

Radlinger, Joh. Bapt., f. Pfarrer zu Langengeisling, Lbg. Erding.

Raidel, Andr., Bierbrauer zu Friedberg.

Ramfauer, Thad., f. Landrichter gu Schrobenhausen.

Ranftl, Jos., f. Pfarrer in Stephanskirchen, Landg. Mable dorf.

Rapl, Unton, Gerichtshalter ju Urfahrn, Edg. Rosenheim.

Rauscher v., Gutebefiger ju Niederstraubing, Ldg. Erding.

Rautner, F. Pfarrer ju Münchemunfter, Edg. Ingolftadt.

Rechl, f. Posthalter zu Sobenlinden, Edg. Ebersberg.

Redl, Wolfg., Wirth in Sobenwart, Edg. Burghaufen.

Reichenbach, G. Fr. Wilh., f. Salinen : Inspektor zu Ro- senheim.

Reichenbach, Karl, Kunstmeister zu Reichenhall.

Reicheneder, Jos., k. Pfarrer zu Walpertskirchen, Landg. Erding.

Reichberger, F. Pfarrer zu Thierhaupten, Log. Rain.

Reichthalhammer, Jos., k. Dekan'u. Pfarrer zu Teisen: borf, Edg. Laufen.

Reifenftubl, Gem. Borft. ju Rottach, Edg. Tegernfee.

Reindel, k. Forstwart zu Schleching, Ldg. Traunstein.

Reindl, Johann, f. Revierförster zu Pisenhausen, Landg. Traunstein.

Reinet, von, k. Salinenrath und Oberinspektor zu Reischenhall.

Reinhard, f. hofgartner ju Tegernsee.

Reinpold, &, Posterpeditor zu Inning, Edg. Starnberg.

Reiser, Jos., Tafernwirth und Brauhausbesitzer zu Garmisch Lbg. Werdenfels.

Reischl, k. Pfarrer zu Großinzemoos, Edg. Dachau.

Reitmaier, Jos., k. Pfarrer u. Dechant zu Fraunderg, Edg. Erding.

Renner, von, Major u. Gutsbesitzer zu Polling, Landg. Weilheim.

Reschauer, Dr., f. Landg.: Urzt zu Moosburg.

Retter, Mar, f. Galinen-Gubfaktor zu Rosenheim.

Reu, Mois, f. Pfarrer gu Pottmes, Ebg. Rain.

Richter, Jos. Sebast., Euratbenesiziat zu Gelting, Landg. Ebersberg.

Richter, August, f. Revierförster zu Altötting.

Rieber, Georg, Bürgermeister zu Rosenheim.

Rieber, Jos., Bierbrauer zu Reubtting, Edg. Altötting.

Riederer, k. Rektor der Landw. : u. Gewerbs : Schule, u. Lyceal : Professor in Freising.

Riedl, Jos., Gastgeber zu Mühlborf.

Rieger, Joh., Wirth und Dekonom zu Hausen, Landg. Starnberg.

Rieger, f. Pfarrer zu Uppertshofen, Edg. Ingolftadt.

Riemerschmied, Jof., Farbermeifter zu Burghaufen.

Riesch, Ulrich, Phil. et J. U. Dr. zu Benediktbeuern, Log. Tolz.

Ring, Peter, F. Pfarrer zu Ottmaring, Edg. Friedberg.

Robeller, f. Pfarrer zu Egenhofen, Edg. Bruck.

Röckhel, Ritt. v., f. Kammerjunker u. Hofmarksbesiter zu Lauterbach, Ldg. Dachau.

Roll, Ferd., F. Landrichter ju Beilheim.

Rosenberger, Jos., f. Pfarrer zu Feichten, Landg. Burgs bausen.

Rosler, Jos., Baumeister zu Erding.

Rognagl, Anton, k. Pfarrer zu Egenburg, Edg. Friedberg.

Rottinger, Undr., k. Posthalter zu Holzheim, Edg. Rain.

Ruder, t. Pfarrer in Bachern, Edg. Friedberg.

Rueftorfer, Sebast., k. Pfarrer zu Pleiskirchen, Edg. Alt:' ötting.

Ruland, F. Galinenbaubeamter zu Rosenheim.

Rummel, Paul, f. I. Landg.: Uffessor zu Schrobenhausen.

Rußegger, Coadjutor in Laufen, Edg. gl. Ram.

Rain, Stadtmagistrat, Ebg. gl. Nam.

Raifting, Gemeinde, Edg. Landsberg.

Raitenhart, Gemeinde, Bandg. Ultotting.

Ramfau, Gem., Ebg. Berchtesgaben.

Rechtmehring, Gem., Ebg. Bafferburg.

Reichenhall, Stadtmagiftrat, Ebg. Reichenhall.

Reigerebrunn, Bem., Log. Tolz.

Reifcach, Gem., Ebg. Ultötting.

Reischenbach, Gem., Edg. Altötting.

Reischenhart, Bem., Ebg. Rosenheim.

Reit im Winkel, Gem., Ebg. Traunstein.

Rieben, Gem., Edg. Bafferburg.

Riedering, Gem., 2dg, Rofenheim.

Riedheim, Bem., 2dg. Rain.

Rimsting, Gem., Berrich. Ger. Prien.

Ringham, Bem., Edg. Laufen.

Riftfencht, Gem., Edg. Reichenhall.

Robeborf, Bem., Ebg. Rofenheim.

Apkolding, Gem., Edg. Ingolstadt.

Rofenbeim, Marktmagistrat, Ebg. gl. Ram.

Rogbach, Gem., Edg. Friedberg.

Rogborf, Bem., Ebg. Laufen.

Roßholzen, Gem., Edg. Rofenheim.

Rottau, Bem., Edg. Traunstein.

Ruppolting, Gem., Edg. Traunstein.

Rudftätten, Gem., Log. Laufen.

# **5.**

## Die Berren:

- Sabbadini, Alois, Gutsbesitzer zu Geiselbulloch, Landg. Bruck.
- Sacherbacher, Fr. Xav., F. Landrichter zu Pfaffenhofen.
- Sailer, Gutsbesitzer und Badinhaber zu Abesholzen, Landg. Traunstein.

- Samm, Undr., Gutebefiger ju Mergenthau, Edg. Friedberg.
- Sauer, Georg, f. Pfarrer zu Magenhausen, Edg. Freifing.
- Santner, Simon, k. Schullehrer zu Stammham, Landg. Atötting.
- Schaber, Joh., f. Pfarrer zu Illborf, Ebg. Rain.
- Schachner, Mois, f. Pfarrer gu Oberbaar, Ebg. Rain.
- Schachtner, Joh. Kasp., f. Pfarrer zu Wartenberg, Landg. Erding.
- Schäffler, Georg, Bierbrauer zu Tölz.
- Schäffler, Franz, Bierbrauer u. Dekon. ju Rain.
- Schaller, Joh., Prabender ju Gempfing, Lbg. Rain.
- Soanbl, Bem. Vorft. ju Tegernfee.
- Ocheib, Jakob, Dekonom zu Rinhausen, Edg. Freifing.
- Scheicher, Joh. Nep., Burgermeister zu Dorfen, Landg. Erding.
- Schelle, Benedift, Zimmermeister zu Wolfrathshausen.
- Schelhorn, Ehristoph, F. Forstmeister zu Landsberg.
- Odenk, Mar, E. Forstmeister zu Tegernsee,
- Scherer, Ferdinand, Bierbrauer zu Ilmunster, Ebg. Pfafe' fenhofen.
- Schertl, Eustach., Gerichtshalter zu Pottmes, Ldg. Rain.
- Scheucher, Peter, Sandelsmann zu Reubeuern, Ebg. Ro-
- Shick, Unt., f. Dekan u. Pfarrer zu Burgkirchen, Ldg. Altotting.
- Shilder, v., Gutsbesitzer in Dietramszell, Lbg. Wolfrathes faufen.
- Schiller, Gerichtshalter zu Schenkenau, Ebg. Pfaffenhofen.
- Schindler, Jos., burgl. Gartner zu Landsberg.
- Schirmbock, Lict., Joh. Georg, quiesc. Herrschaftsrichter zu Ettal, Bg. Berbenfels.
- Gdirmbod, Butsbefiger ju Rain.
- Odirmbod, Xav., Bierbrauer gu Rain.
- Schlauer, Joh. Bapt., Benefiziat in Thalheim, Edg. Erding.

- Schlichting, Steph., f. Pfarrer ju Rieden, Ldg. Friedberg
- Schlicker, Stephan, f. Pfarrer zu Inghausen, Ldg. Aichach.
- Schlutt, Felip, f. Posterpeditor u. Dekonom zu Wolfrathe: hausen.
- Schmid, Unt. von, f. Landrichter zu Aibling.
- Schmid, Bierbrauer ju Steingaden, Lbg. Schongau.
- Schmid, Mich., Gem. Vorst. u. Dekon. zu hobenschäftlarn, Lbg. Wolfrathsbausen.
- Schmid, Georg, f. Pfarrer zu Wolfgang, Edg. Saag.
- Schmid, Fr. Sal., Gerichtshalter zu Rapperzell, Landg. Uichach.
- Schmid, Joh. Georg, k. Pfarrer zu Winhöring, Edg. Alts ötting.
- Schmid, Joh. Bapt., Bierbrauer zu Landsberg.
- Schmidkong, f. Pfarrer zu Steingaden, Lbg. Schongau.
- Somidt, Beinrich, Rechtspraktikant in Erding.
- Schmidt, f. Pfarrer in Mu, Ldg. Moosburg.
- Schmuck, Undreas, F. Pfarrvikar zu Weildorf, Ebg. Laufen.
- Och obacher, Rasp., F. Forfamtsaktuar zu Altötting.
- Oфоф, Ronrad, Birth zu Uffing, Edg. Beilheim.
- Scholz, Georg, f. Pfarrer zu Unsernherrn, Ldg. Ingolstadt.
- Schönagl, Augustin, Vorst. d. Gem. Bevollm. zu Kraiburg, Ldg. Mühldorf.
- Schöpfer, Jos., Bauer am Geschwend, zuUgatharied, Ldg. Miesbach.
- Schuber, Georg, Schulbenefiziat zu Nantesbuch, Landg. Weilheim.
- Schuller, Dr. Joh., f. Landg. Urzt zu Tolz.
- Schwaiger, Sebast., f. Landrichter zu Tölz.
- Schwaiger, Vikar zu Schleching, Ldg. Traunstein.
- Schwanthaler, Joh. Evang., f. Pfarrer zu Alzgern, Ebg. Altotting.
- Schwarz, k. Dechant u. Pfarrer zu Wang, Landg. Bafe i ferburg.

- Sowarz, Jos., P. Pfarrer zu Thalhansen, Edg. Aichach.
- Schweinsteiger, Georg, Krapp Bauer zu Kleinholzhausen, Ldg. Rosenheim.
- Schweißer, Jos., f. Pfarrer u. Dekan zu Laufen, Landg.
  gl. Nam.
- Schweiter, Forstgehilfe gn Münchemunster, Landg. Ins golftabt.
- Somibbacher, Wirth u. Backermeister zu Mittenwald, Edg. Werdenfels.
- Sominghammer, Nikol. Bierbrauer u. Dekonomie:Befiger zu Traunstein.
- Schell, Ludw., f. Hofgartner zu Berg am Würmsee, Lbg. Starnberg.
- Sedelmaper, Dekonom und Wirth zu Inghausen, Landg. Nichach.
- Gedlmaper, Hausmeister im P. Schlosse Tegernsee.
- Sedlmaner, Joh., Dekonomiebesiter zu Weger, Landg. Mühldorf.
- Seiden schwarz, Mich., Bierbrauer zu Burgehain, Landg. Erding.
- Geinsheim, Graf v., Entsbefiger ic. ju Grünbach, 20g. Erding.
- Seip, f. Schullehrer zu Ernsgaben, Ldg. Ingolstadt.
- Gelis, Peter, Tafernwirth zu Handzell, Ldg. Aichach.
- Sensburg, Franz Ludw., E. Landrichter zu Landsberg.
- Sieber, Jos., Gerichtshalter zu Baar, Ldg. Rain.
- Sieber, 3. Rep., f. Pfarrer zu Bonfal, Ebg. Rain.
- Sigrit, Jos. v., Hofmarksberr auf Reigersbeuern, Landg. Tolz.
- Ginon, Peter, f. Pfarrer zu Randelsried, Lbg. Aichach.
- Sinning, Jos., f. Pfarrer zu Oberpfaffenhofen, Landg. Starnberg.
- Sommer, f. Udministrationsaktuar in Tegernfee.
- Spindler, Jos., Gem. Vorst. u. Dekon. zu Straflach, Edg. Wolfrathshausen.
- Sporrer, f. Pfarrer ju Bolgen, Ebg. Ebereberg.

- Sporrer, Fr. Ser., Bierbeauer, Dekonom, Landrath, Landw. Major und Gem. Bevollm. zu Freifing.
- Sprety, Sigm., Graf v., f. Kammerer u. Gutsbefiger zu Dentenhofen, 2dg. Dachan.
- Sprety, Eduard, Graf v., Gutsbefiger zu Beilbach, Laudg. Dachau.
- Springer, t. Pfarrer ju Steinkliechen, Edg. Erding.
- Stachel, Stephan, Megger u. Detonom zu Lechhausen, Ldg. Friedberg.
- Stadelmaier, Dr. Friedr., prokt. Urzt zu Porfen, Ldg. Erding.
- Stadtmüller, Michael, Gem. Vorft. zu Ballerdorf, Ebg.
- Stalter, Jakob, Bauer zu hemerten, Ldg. Rain.
- Stammberger, J., Cooperator zu Pleiskirchen, Bendg. Altötting.
- Stegmann, Adam, Gusbestper zu Lechhaufen, Edg. Friedberg.
- Stegmann, Unton, F. Pfarrer zu Balba, Ebg. Rain.
- Steininger, M., ju Menotting, Ebg. Altötting.
- Stenglinger, f. Stadtpfarrer gu Mühldorf.
- Sternbach, Wolph, Frie. v., k. Lämmerer u. Forstmeister zu Ebersberg.
- Stettele, ?. Sofgärtner zu Kreuth, Edg. Tegernsee.
- Stiegler, Jos. Ferd. v., q. k. Min. Forstbuchhalter zu Oberammergau, Ebg. Werbenfels.
- Stiglmaner, Mar Steph., k. Pfarrer zu Danning, Edg. Wolfrathshausen.
- Stöger, Joh., F. Landrichter zu Tittmoning.
- Stollrenther, Jos., Dekonom zu Jugolstadt.
- Strauß, Fr. 30f., 2. Pfarrer zu Endlhaufen, Log. Wolfs rathshaufen.
- Streicher, Jos. Ant., Bierbrauer zu Poffing, 20g. Weitheim.
- Streidl, Sebast., Gem. Vorst. zu Holzhausen, Edg. Wolfrathshausen.

- Strobel, Patrimonialgerichtshalter zu Oberigling, gandg. Landsberg.
- Strobl, k. Salinen-Bergmeister zu Bergham, Herrsch. Ger. Prien.
- Strobl, Unt., f. Pfarrer zu Schönesberg, Edg. Rain.
- Strobmanr, Wilh. Jos,, Gerichtshalter zu Affing, Landg. Lichach.
- Sturm, Dich., t. Lehrer in Laufen.
- Sturm, f. Pfarrer zu Eggftabt am Chiemfes, Landg. Ro-
- Sulzer, Frhr. v., k. Kämmener & Galzhandlungskommisser zu Winterthur in der Schweit.
- Sacharang, Gemeinde, Berrich. Ger, Prien.
- Sachfenfamm, Gem., 20g. Tolg.
- Saldorf, Bem., Edg. Laufen.
- Gallach, Gem., Ebg. Rain.
- Galgberg, Gem., Lbg. Berchtesgaben.
- Salzburghofen, Gem., Edg. Laufen.
- Schäffelding, Gem., Ebg. Laudsberg.
- Schallborf, Gem., Ebg. Ebereberg,
- Shellenberg, Land. u. Marktgemeinde, Ldg. Berchtes.
  gaben.
- Shillwishausen, Gem., Lbg. Ingolffabt.
- Shleching, Gem., Edg. Traunftein.
- Sonellmannsfreit, Gem., Edg. Nain.
- Schönberg, Gem., Ebg. Schongau.
- Ochonesberg, Gem., 20g. Rain.
- Schingeising, Gem., Ebg. Starnberg.
- Schonrain, Gem., Lbg. Tölz.
- Shorn, Gem., Edg. Rain.
- Sorobenhausen, Stadtmagiftrat, Edg. gl. nam.
- Somaben I., Gem., 2bg. Chereberg.

Sowaben II., Gemeinde, 2dg. Ebersberg.

Och mabhaufen, Bem., Ebg. Landsberg.

Somabniederhofen, Gem., Log. Schongau.

Schwabsopen, Gem., Ldg. Schongau.

Schwaigen, Gem., Ebg. Werbenfele.

Schwindfircen, Gem., Ebg. Baag.

Siegertebrunn, Bem., Log. Ebereberg.

Sittenbach, Gem., Ebg. Friedberg.

Söchtenau, Gem., Ebg. Rosenheim.

Soding, Gem., Lbg. Starnberg.

Sondermoning, Gem., Edg. Traunstein.

Spielsberg, Gem.,, Ebg. Bruck.

Stabel, Gem., 2bg. Rain.

Stambam, Gem., Ebg. Ingolftabt.

Starnberg, Gem., Ldg. gl. Nam.

Stäpling, Gem., Edg. Friedberg.

Staubheim, Gem., Edg. Rain.

Steinach, Gem., 2bg. Friedberg.

Steinbach, Gem., Ebg. Tolg.

Steinbach, Gem., Edg. Bruck.

Steinbach, Patrim. Ger., Lbg. Brud.

Steinborf, Bem., Ebg. Bruck.

Steingaben, Gem., Ebg. Schongan.

Steinboring, Gem., Edg. Ebersberg.

Steinfirchen, Gem., Edg. Erding.

Stephansfirden, Gem., Ebg. Rofenheim.

Stoisberg, Gem., Ebg. Reichenhall.

Straß, Bem., Ebg. Laufen.

Straußborf, Gem., Ldg. Ebersberg.

Surbeim, Gem., Ebg. Laufen.

Surrberg, Gem., Lbg. Traunftein.

#### Die Brrren:

Tängel : Tragberg, Frbr. v., f. Landrichter zu Starnberg.

Taufffirchen-Lichtenau, Graf v., Gutsbefiger zu Lich: tenau, Ebg. Diesbach.

Thalbammer, f. Guter. Udminiftrator zu Tegernfee.

Thalhammer, f. Pfarrer zu Randlstadt, Edg. Moosburg.

Thoma, v., q. f. Landrichter iu Beilheim.

Thoma, v., f. Forstmeister ju Ochongan.

Thoma, Bürgermeifter u. Pofterpeditor zu Landsberg.

Thoma, v., Unton, f. Revierförster zu Bolfrathshaufen.

Thoma, Joseph, Wirth zu Rubbach, Ldg. Aichach.

Thurnberger, Cajet. Marcus, f. Pfarrer zu Merching, Ldg. Friedberg.

Törring = Minucci, Graf v., F. Rämmerer u. Gutsbefiger zu-Obelghausen, Ebg. Dachau.

Trappentreu, Joh. Bapt., Bierbrauer u. Dekonom zu Fürstenfeldbruck.

Trauner, Nikolaus, freirefign. Dekan u. Pfarrer von Berchtesgaben, zu Altotting.

Trundt, Adam, Detonom zu Rinberg, Edg. Freifing.

Tabing, Gemeinde, Ebg. Traunstein.

Taching, Gem., Ebg. Laufen.

Tattenbanfen, Gem., Ebg. Rofenheim.

Tegernbach, Gem., Edg. Moodburg.

Teifenborf, Gem., 2bg. Laufen.

Tengling, Gem., Ebg. Tittmoning.

Thalham, Gem., Ebg. Erding.

Theißing, Gem., Edg. Ingolffadt.

Thierhaupten, Gem., 2bg. Rain.

Töging, Gem., 2bg. Altotting.

Tolz, Gemeinbe, Ldg. gl. Nam.
Torring, Gem., Ldg. Tittmoning.
Torrwang, Gem., Ldg. Rosenheim.
Traubing, Gem., Ldg. Starnberg.
Traunstein, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Nam.
Traunwalchen, Gem., Ldg. Traunstein.
Triebenbach, Gem., Ldg. Lausen.
Truchtlaching, Gem., Ldg. Lausen.
Tuntenhausen, Gem., Ldg. Traunstein.
Tuntenhausen, Gem., Ldg. Rosenheim.
Tüßling, Gem., Ldg. Altötting.
Tuhing, Gem., Ldg. Starnberg.
Tyrlaching, Gem., Ldg. Tittmoning.

## u.

#### Die Berren:

Ulrich. Abam, F. Pfarrer zu Petting in Reichersborf, 20g.

Unterainer, Birgil, f. Pfarrer zu Schäftlarn, 2dg. Wolf: rathshaufen.

Urban, Frang, bergogl. Gerichtshalter ju Bolfrathebaufen.

Urban, 3. C., fürstl. Dettingen : Wallerstein. Gerichtshalter zu leutstetten, Ebg. Starnberg.

Up, k. Pfarrer zu Snrberg, Ebg. Traunskein.

Uebersee, Gemeinde, Edg. Traunstein. Umrathshausen, Gem., Heresch. Ger. Peien. Unsern Herrn, Gem., Edg. Ingolsabt. Unterammergau, Gem., Edg. Werdensels. Unterbaar, Gem., Edg. Rain. Unterbrunn, Gem., Edg. Starnberg. Unterburgkirchen, Gem., Edg. Altötting. Unterfischbach, Gem., Ebg. Tölz.
Unterfischbach, Gem., Ebg. Tölz.
Untergrainan, Gem., Ebg. Weedenfeld.
Unterigling, Gem., Ebg. Landsberg.
Unterfastel, Gem., Ebg. Ultötting.
Unterpsässenhosen, Gem., Ebg. Altötting.
Unterpleistirchen, Gem., Ebg. Altötting.
Unterpleistirchen, Gem., Ebg. Altötting.
Unterpleistirchen, Gem., Ebg. Traunstein.
Unterwessen, Gem., Ebg. Traunstein.

# V.

### Die Berren:

Beit, Frang Jos., F. Pfarrer zu Sochborf, Ebg. Friedberg.

Bogel, Peter, f. Pfarrer zu Götting, Ldg. Aibling.

Vogel, Franz, Dr. u. k. Shullehrer. Seminar: Inspektor in Freising.

Wogler, Alois, Curatbenefiziat zu Niederschönseld, Landg.

Wogt, Lict., Gerichtshalter zu Vagen, Ebg. Aibling.

Vachenau, Gemeinde, Edg. Teaunstein. Vachendorf, Gem., Edg. Traunstein. Vogling, Gem., Edg. Traunstein. Vogtareuth, Gem., Edg. Rosenheim. Vohburg, Gem., Edg. Ingolstadt. Völkeredorf, Gem., Edg. Schrobenhausen.

#### Die Berren:

- Bagner, f. Schullehrer zu Steingaben, Lbg. Schongan.
- Baldburg: Beil, Fürft zc. in Burgad.
- Baldichas, 3of., Gem. Borft. ju Bies, 20g. Diesbach.
- Ballner, Andreas, Strängbauer ju Schlierfee, (Beften: hofen) log. Diesbach.
- Baltl, Joseph, f. Pfarrer in Pellbeim, Log. Dachau.
- Barenberger, Jos., f. Pfarrer ju Riederaschau, herrsch. Ger. Prien.
- Beber, Unt. Rupert, f. Pfarrer ju Jargt, Edg. Freifing.
- Bedbeder: Sternfeld, v., f. Regierungsrath u. Rapell: Direktor ju Altotting.
- Beichs, Frhr. v., car. f. Major in Balchern, unn die Gutdverwaltung.
- Beidinger, Georg, ?. Landg. Affeffor ju Landsberg.
- Beigenthaler, f. Posterpeditor zu Schwabhausen; Landg. Dachan.
- Beigl, Joh. Bapt., Sandelsmann u. Defonom jn Rain.
- Beigl, Jos., Gerichtshalter u. Stadtschreiber zu Renotting, Log. Altotting.
- Beilhammer, Peter, f. Pfarrer zu faffett, Landg. Ro- fenbeim.
- Beinzierl, F. Augustin, f. Pfarrer zu Ampfing, Landg. Mablborf.
- Beinzierl, Lorenz, Bierbrauer u. Dekonom zu Gropmehering, Ldg. Jugolstadt.
- Beiß, Ludm., f. Pofthalter ju Fürftenfeldbrud, log. Brud.
- Beifbrob, Dr. Joh. Bapt., f. Landg. Argt ju Friedberg.
- Beiggerber, Eugen, f. Studienlehrer jn Burghaufen.
- Beiplet, Engelbert, f. quiesc. Landrichter von Berbenfels.
- Belden, Febr. v. Leop., f. Kammerer u. q. f. Landrichter jn Tüpling, Log. Altötting.
- Benger, Georg Jos., f. Pfarrer zu Eitensheim, Landg. Ingolftadt.

# Landwirthschaftlicher

# Central: Verein

im

Königreiche Banern.

## I.

Mitglieder des koniglichen Baufes.

- Seine Königliche Hoheit, Marimilian, Kronprinz von Bapern.
- Seine Königliche Hoheit, Carl Theodor, Prinz von Bayern.
- Seine Hoheit, Maximilian, Herzog in Bayern.

## II.

General: Comité des landwirthschaftlichen Bereins im Jahre 1839.

I. Borftanb.

Von Umtswegen der f. Minister des Innern.

II. Vorftand,

Berr Staatbrath von Baggi, Gutsbefiger zc.

#### 1. Sefretar.

Herr Unt. Friedr. von Hofftetten, P. Oberappellationsges richts: Rath, Gutsbesitzer zc.

#### Il. Gefretar.

Bert Mar Boshart, Gutsbefiger.

# Mitglieber.

- Dr. 3. B. Welfc, f. Oberappellationegerichte: Rath.
- " Carl Schell, f. Hofgarten-Intendant.
- " Dr. Exdm. Ballt. Medicus, Hofsath und Professor an der k. Universität.
- Frhr. von Mettingh, f. Kammerer und Forstmeister, Gutstesiger zc.
- Herr Graf von Drich, f. Kainmerer und Gutebefiter in Freiham.
  - Hr. Dr. Friedr. Pauli, f. Oberingenieur der obersten Baus behörde, Rektor der Kr. Landw. = und Gewetbsschule, Universitätsprofessor 2c.
    - "Graf von Urcp-Valley, k. Kämmerer und erblicher Reichstath, Gutsbesißer zc.
    - " Carl von Kleinschrod, F. Ministerialrath, Gutsbes
      siger 2c.
- Freiherr von Fraunhafen, f. Rämmerer und Gutsbefiger.
- Hr. Dr. Julius von Niethammer, erbl. Reichsrath und Gutsbesißer.
  - " Dr. Zierl, k. Professor an der k. Ludw. Mar.:Universfität; Entsbestger zc.
  - " Graf von Arco, Excellenz, k. Kämmerer und Oberst: hofmeister, Reichsrath zc.
  - "Dr. von Martius, f. Universitätsprofessor, I. Vorstand des k. botanischen Gartens zc.
  - " Fürst von Dettingen-Wallerstein, Durchlaucht, Kronobersthosmeister, Reichstrath zc.
  - " 3. v. Stichaner, Ercellenz, k. wirklicher Staatsrath.
  - " Ch. von Beffels, k. Regierungsrath und Gutsbefiber.

- Dr. Dr. Buccarini, f. Universitätsprofessor.
- " Dr. Radlkofer, rechtskundiger Magiftraterath.
- " Th. v. Anore, f. General-Boll-Udministrator.
- " Dr. Fr. Ludw. Frbr. v. Bernbard, E, Sofrath und Universitätsprofessor.
- " Professor Rraus, f. Staatsgüter : Abministrator in Schleißheim, von Umtswegen.

#### Ш.

Sonstige in München und in dem Umtreise von 3 Stunden wohnende, statutenmäßig wählbare Vereinsmitglieder.

A. In München wohnenbe Bereinsmitglieber.

- " Urco, Carl Graf von, auf Oberköllnbach, k. Kömmerec, Reichsrath, Staatsrath, Erc.; Butsbesitzer.
- " Arco Stepperg, Alons Nikol. Graf von, k. Kams merer und Major; Gutsbesitzer.
- "Urco-Zinneberg, Mar Graf von, k. Kämmerer und Rittmeister à la suite, Gutébesiper.
- ,, Baader, Franz Ritter von, k. Oberbergrath und Professor an der Universität.
- ", Banfield, J., Bibliothekar Seiner Königs. Hoheit des Kronprinzen.
- " Barth, Mar von, f. Regierungerath.
- " Dr. Bauer, Jakob, I. Bürgermeister der k. Haupt: und Residenzstadt München.
- " Baumgartner, Ernft, Bürger und Gafigeber gum Stachus; Gutsbefiger.
- " Dr. Baper, Hieronymus, f. Hofrath, Universitäts: Pros fessor und Ministerial Referent im k. Ministerium des Innern, Mitglied des obersten Studieurathes des Reiches.

- Dr. Beders, Frang, F. Oberappellationsger.-Rath.
  - " Beer, Geb. Aug., Privatier.
  - " Benning, Bilb., f. Ministerialrath.
  - " Berchem, Cajetan Graf von, k. Kämmerer, Gutsbefißer.
  - " Bezold, f. Affessor ber General Bergwerks und Saslinen : Administration.
  - " Blumenthal, f. geheimer Gefretar im Finanzminifterium.
  - " Bonn, Berrmann, f. Polizei: Kommiffar.
  - " Brann, Seb. von, k. Generallient., Commandant der k. Paupte n. Refidensstadt München.
  - " Braunmubl, Unt. v., f. Regierungerath; Gute Befiger.
  - " Dr. Bregler, Konrad, k. Kreis: und Stadtgerichts.
  - " Bromberger, Ignaz, Magistraterath.
  - " Brunner, f. quiesc. Bauptbuchhalter.
  - " Buchner, Dr. Joh. Undreas, f. Professor a. d. f. Eude wig:Maximilians:Universität.
  - " Buchner, Dr. k. Udvokat.
  - " Buttler Daimhausen, Graf von, k. Kammerer, in München; Gutsbesiger.
  - " Caspar, Johann Repomut von, t. Oberappellations.
  - " Coulon, Ludwig von, f. Legationsrath, Reichsherold und Sefretär bes Georgi-Ritter-Ordens.
  - " Daffner, Athanafius, ?. Steuerrath.
  - " Daren berger, geh. Sekretär bei Gr. A. Hoheit dem Kronprinzen von Bapern.
  - " Dempp, Dr. Carl Bilbelm, t. Professor.
  - " Deron, Alex. Phil. Graf von, k. Kämmerer u. Oberlieutenant à la suite.
  - " Dettenhofen, Franz Xav., ?. Oberappellationsgerichts-

" Direnberger, Lict. Ant., F. q. Rentbeamter.

- " Ebenbod, Paul, Lebzeiter.
- " Effner, Ratl, f. Bofgartner.
- " Eichthal, Simon Freiherr von, Sosbanquier und ?. Griechischer Staatsrath; Gntsbesitzer.
- " Eisenhart, Ignat, f. Oberappellationsgerichtsrath.
- " Erich, Chrift. August, Großbandler.
- " Ertel, Traugott, Inhaber des mathemat. mechanischen Inflitutes.
- "Fink, Joseph von, k. Ministerialrath des k. Hause und und des Aeußern, und Vorstand des k. Hause und Staats-Archivs.
- " Flad, Philipp von, k. Käinmerer und geheimer Legas tionsrath im k. Staatsministerium des k. Haufes und des Acufern.
- " Frang, Georg, Burger und Bnchanbler.
- " Freiberg, Max Freiherr von, k. Kammerer und Wisnisterialrath im k. Ministerium des Innern, und Vorstand des allgemeinen Reichs: Archivs; Gutsbesitzer.
- " Freiberg, Wilh. Frhr. von, ?. Rammerer und erfter Stallmeifter.
- " Fuche, Dr. Johann Nepomnk, k. Professor ber Eudswigs:Maximilians:Universität und Mitglied bes obersten Schulraths im k. Ministerium bes Innern, Oberbergen. Salinenrath.
- " Fürtmaier, Georg, f. Poftrevisor.
- " Gartner, Dr., f. Regierungerath.
- " Gafner, Mar, f. Oberappellationsgerichterath; Gutsbesitzer.

- " Gebfattel, Lothar Freiherr von, Erc., Erzbischof von München-Freifing und Reichsrath.
- " Giech, Friedr. Karl Graf von, Erlaucht, Standesberr, F. Kammerer, erbl. Reichsrath; Gutsbesiper.
- " Gife, Dar. Freiherr von.

6

- " Goeb, Karl, f. Oberpostrath.
- " Graf, Dr., Joh. Bapt. v., k. Regierungs . u. Fiskals rath; Gutsbesitzer.
- ,, Griesenbeck, Karl Freiherr von, k. Kämmerer, Oberst und Kommandant im k. Cadetten-Corps.
- " Grosch, Karl Hubert, F. Aufschlage-Oberinspektor.
- " Grundner, Franz, f. Prafekt und Lehrer im Taubftummen: Institute.
- " Brunberger, 3ob. Rep., P. Stemerrath.
- " Gumppenberg, Karl Freiherr von, f. Kämmerer und Ministerialrath.
- " Gumppenberg, Franz Freiherr von, t. Oberberg: und Salinenrath.
- " Baberl, von, E. Registratursgehilfe bei ber F. Reche nungekammer.
- " Häcker, Fr. J., k. Ministerialrath und ordentl. Professer an der k. Ludwig-Markmillans-Universität 2e.
- " Bäckel, Abam, Privatier.
- " Sallbeig, Karl Theod., Frhr. von, k. General-Liens tenant ic.
- " Santer, Joseph, f. Hofgartner.
- " Beibed von, f. Kammerer und Generalmajor.
- " Beindl, Gebastian, k. Professor an der polytechnischen Schule.
- " Berrmann, Dr., F. Universitätsprojeffor.
- " Sierl; Ishann, Bürger und Bierbrauer gum Bachel, Gutebefiger.

- Hr. Hietl, Dr., Joh. Eduard, f. Professor an der Ludw.s Maximilians-Universität.
- " hilj von, Gutsbefiger.
- " Simbfel, Ulrich, f. Baurath; Gutsbefiger.
- " Sintert, Bilbelm, F. Dofgartner.
- " Birfd, von jun. Banquier; Gutsbefiger.
- " Sofreiter, Joseph, f. Oberappellationsgerichterath.
- " Hollustein, Karl Theod., Graf von, f. Kämmerer; Gutsbesitzer.
- " Polzer, Johann, burgerl. Bierwirth und Sansbefiger.
- " Hundt, Maximilian Graf von, F. Kammerer und ades licher Stallmeister; Gutsbefiger.
- " Buschberg, Dr., t. Reichsarchivs: Udjuntt.
- " Jägerhuber, Mar, Privatier.
- " Ilg, Wilh. Mich., Direktor ber k. Steuer : Kataster: Kommission.
- " Jochner, Johann Paul, Bürger und Sandelsmann.
- " Jordan, Wilhelm Freiherr von, f. Kammerer und General-Lieutenant; Gutsbestzer.
- " Raifer, Bernhard, Burger und Weingaftgeber.
- " Rarg: Bebenburg, Theod. Freiherr von, f. Kammes rer und Polizei:Ober-Rommisfar; Gutsbefiger.
- " Resling, Freiherr von, f. Kammerer, Reichsrath, wirklicher geheimer Rath und Oberststallmeister Exc.
- " Klausner, Ignat, Magistratsrath.
- " Rleindienst, Franz Xaver, Direktor der k. Regies runge:Finanzkammer.
- "Rlenze, Leo von, k. Kämmerer, geheimer Rath, Hofs bau-Intendant und Vorstand ber obersten Baubehörde; Gutsbesitzer.
- " Robell, Franz von, k. wirklicher geheimer Rath und General:Gefretar im Ministerium bes Innern.
- " Robell, Wilh. von, t. Regierungerath.

- Dr. Roch Sterufeld, von, Dr. f. geh. Legationsrath u. Gutsbefiger. te.
- " Ropp, Dr., t. Kreis: und Stadtgerichts-Physikus.
- " Rraft, Martin von, Banquier und großherzogl. fächs. weimar. eisenach. Conful; Gutsbesther.
- " Rres, Emanuel, k. Lehrer an ber Landw. und Bewerbeschule.
- " Runsberg, Freiherr von, ?. Kammerer nub geheimer Rath.
- " Lengrieffer, von, t. Abvotat; Gutsbefiger.
- " Leopolder, Joseph, t. Steuer: Affessor.
- " Lerchenfeld, Mar Graf von, k. Kämmerer und Malstheseritter, Oberstlieutenant im Agt. Kronprinz.
- " Les muller, Gregor, Magistraterath und Apothefer.
- " Lindauer, Fr., Kaufmann.
- " Lippe, Phil. Ferd. von, Vorstand und Direktor ber F. General-Post-Administration.
- " Lotiner von, f. Oberrechnungerath.
- " Lople, Franz, k. Hofrath und Affessor ber k. Generals Post : Udministration.
- " Lunglmaier, Benno, Magistraterath.
- " Maffei von, Banquier und Fabrikenbesiter.
- " Maier, t. q. Landrichter von Mitterfels.
- " Maier Georg von, F. Ministerialrath im Ministerium des Innern.
- " Maierhofer, Bürger und Gilberarbeiter.
- " Maner, Joseph von, Banquier; Gutsbefiger.
- " Maner, Philipp, f. Oberrechnungerath.
- " Marr, Eduard, f. b. hof : Juwelier und f. danischer Commerzienrath.

- Dr. Magmann, Dr. D. G., ordentl. Professor an der P. Ludm.: Max.: Universität.
- ,, Mehrlein, Joh. Bapt., f. Oberkirchen: und Souls rath im f. Ministerium des Innern.
- " Meng, Karl von, F. Polizeidirektor ic.
- mettenleitner, Joh., Lithograph des k. Staatsraths.
- " Derf, Bürger, Jumelier und Goldarbeiter.
- " Montgelas, Mar Graf von, F. Kammerer, Reichsrath u. Gutsbesitzer.
- " Moro, Freiherr von, auf Schwindegg, in Munchen; Gutsbefiger.
- " Muffat, Karl, Stadtbaurath.
- " Regrioli, Lubwig, Großhandler und Gemeinde Bevolls mächtigter.
- " Rep, Dr., k, Abvokat.
- " Roebauer, Fr., Leinen-Damaft-Fabrifant.
- " Oberleitner, Ignat, Bürger und Bierbrauer.
- " Obernberg von, f. Direktor.
- " Oberndorfer, Dr. Abam, k. ordentl. Professor an der k. Ludw. Mar. Universität.
- " Dberwegner, J., Stadtapotheker und Weingeistsas brikbesißer.
- " Dettingen: Wallerstein, Fürst Karl von, Besiter ber herrschaft Seifriedsberg zc.
- " Dettl, Johann Bapt., Burger und Buchbindermeifter.
- " Ohlmüller, Dan., k. Regierungs: und Kreisbaurath.
- " Oftermaier, Stadtapothefer.
- " Padmaper, Cl., &. Poststallmeister.
- -,, Pappenheim, Karl Graf von, Erlaucht, Standesherr, erbl. Reichsrath, General-Lieutenant, General-Adjutant Seiner Majestät des Königs, und Kommandant der I. Urmeedivision.

- H. Ludw.: Mar.: Universität.
- " Panmgarten, Franz Graf von, k. Kämmerer, General-Major und Flügeladjutant Seiner Majestät des Königs; Gutsbesitzer.
- " Pechmann, Frbr. v., f. Kämmerer und Regierungsrath.
- " Pechmann, Beinrich, Frhr. von, k. Oberhaurath im Statsministerium des Innern.
- " Peter, Marian von, f. Rechnungsroth.
- " Pfetten, grbr. von, F. Rammerer; Gutsbefiger.
- "Piboll, Frz. Jos. von, zu Quintenbach, f. Oberpostrath und Oberpostmeister.
- " Perfall, Frhr. von, k. Kämmerer und Major à la suite.
- " Plant, Mich., f. Oberrechnungerath.
- " Polnipfp, Lorenz, T. Lebrer im Erziehungeinstitute.
- " Poninsty, Graf von, f. Rammerer; Gutsbefiger.
- " Posselt, Beinrich, f. Steuerrath.
- " Prand, Dr., Professor an der k. Ludw. : Max. : Universität.
- " Prandt, Dr. f. Regierungs : und geistlicher Rath.
- " Prepsing, Graf von, auf Hohenaschau, k. Kämmerer und Gutsbesiter.
- " Prepsingslichtenegg, Leopold, Graf von; Gutebes figer.
- " Probst, Johann Paul, Bürger und Weingastgeber zum Bögner.
- " Rablkofer, Dr. Jakob, rechtskundiger Magistrats:
- " Raith, Dr., k. Udvokat.
- " Rattinger, Jos., f. Rreis: Bau-Ingenieur.
- " Rechberg. Rothenlöwen, August, Geaf v., E. Kams merer n. Oberappellationsgerichts: Prafibent.
- " Reigersberg, Beinr. Graf v., f. Kammerer, Reichs: rath, Staats: und Conferenzminister, Ercenenz.

- Br. Reill, Joh., Gastwirth.
- ,, Reubell, Dr. Johann, Fürstl. Dettingen : Wallerstein. Hofrath und ord. Professor an der k. Ludw.:Max.:Uni: versität; Gutsbesitzer.
- " Reuß und Planen Heinrich LII., Graf von, Genes ral der Infanterie zc., Excellenz.
- " Riedl, Leopold von, f. Oberbaurath im Staatsminis sterium bes Innern.
- " Rispler, F. Regimentsauditor.
- " Rinecker, Heinrich von, k. Ministerialrath im Dis nisterium des Innern.
- " Ritter, Frhr. von, zu Grünstein, F. Kämmerer und wirkl. geheimer Rath; Gutebefiter.
- " Riepler, Xaver, Magistraterath und Kaufmann.
- " Roschenauer, Stadtmaurermeifter; Butebefiger.
- " Rofipal, Rarl, Burger und Sandelsmann.
- ., Roth von, Reiches u. Staatsrath, Oberkonfistorial Pras
- " Roth, Dr., Privatdozent an der k. Ludw. Max. unis versität.
- ,, Sandizell, Caj. Pet. Graf von, k. Kämmerer, erbl. Reichsrath und Oberst : Ceremonienmeister 20., Ercellenz; Gutsbesißer.
- " Schäfer, Jos. Anton, Hofmeister bei Berrn Staats: minister Frhrn. von Gise.
- " Ghege, Rarl Fried., F. Regiseungsrath bei der Rams mer der Finanzen.
- ,, Schelling, Friedr. Wilh. Ritter von, k. geheimer Rath, General:Conservator, Vorstand der Ukademie der Wissenschaften und Mitglied des obersten Schulrathes.
- " Schenk, Frhr. von, auf Schweinsberg; Gutebefiger.
- ,, Schenk, Friede. von, Direktor der k. General-Bergwerks: und Salinen-Udministration.
- " Shieder, Lict. Mich., f. Oberappellationsgerichtsrath.

- Dienste, Prafident des obersten Rechnungshofes zc.
- " Shilder, Dr. Dar Mug., f. geb. Rabinetsfefretar.
- " Shindler, Anton, Oberst und Kommandant der Landwehr, Magistratsrath und Wechselgerichts-Assessor.
- " Schlappinger, Dr. Anton, f. Regierungs : und Fiskalrath des Kreises Oberbapern.
- " Shlichtegeoll, Ant. v., k. Oberbaurath im Ministerium des Innern, und Conservator der polytechnischen Sammlung.
- " Soberg, Bürger und Schlossermeister.
- " Schrenk, Frhr. von, Excellenz, k. Staatsrath im ver bentlichen Dienste, und Staatsminister der Justiz ze.: Gutsbesiter.
- " Shrenk, Frhr. v., k. Regierungsrath im Ministerium bes Junern.
- " Soubert, Dr. Gotthold Beinrich von, k. hofrath und Professor an der k. Ludw.: Mar.: Universität.
- " Schultes, Dr. Julius, praktischer Argt.
- " Somab, Dr. C. E., 7. Rath und dirigizender Professor an der Central-Veterindeschule.
- " Odmanghart, Burger und Bierbrauer.
- " Gedelmaler, Gabriel, Burger und Bierbraner, Onts: befiper.
- " Seinsheim, Karl, Graf von, f. Kämmerer u. Staatsrath, Prafident det f. Regierung von Oberbanern, Epc., Gutsbesitzer.
- " Seinsheim, August Graf von, k. Kammerer und Reichstath zc.
- " Geit, Karl Ludwig, königl. akademischer botanischer Gartner.
- " Senger, Dr. von, f. Abvokat; Gutsbefiger.
- " Siebenwurft, Leonhard, f. Oberappellationsgerichts. Rath.

- Dr. Siber, Dr. Thad., f. ord. Professor an der Endw.s. Max.: Universität 2c.
- " Sommer, Johann, k. Ingenieur:Geograph im topos graphischen Bureau.
- " Gommer, Joseph, Damastfabrikant.
- " Spath, Dr. Joh. Leonh., Hofrath und ordentl. Professor an der Ludw.-Max.-Universität.
- " Speck: Sternburg, Frhr. von, Max, Gutsbesiser von Lutschena bei Leipzig, und Sct. Beit Ldg. Reumarkt.
- " Sperl, Georg Michael, f. Oberrechnungerath.
- " Staader, Jos. Frbr. von, f. Rammerer ic.
- " Stabler, Dr., Joh. Evangel., f. Professor an der f. Ludw. Mar. Universität und Subregens des georgian. Rlerikal: Seminars.
- " Stautner, k. Oberappellationsgerichtsrath.
- " Steinbeil, Carl August, Dr. u. Universitätsprofessor.
- " Steinheil, Carl, f. geheimer Sekretur im k. Staatsministerium der Finanzen.
- " Stießberger, Kaufmann.
- " Stiglmaier, Joh. Bapt., f. Erzgießerei-Inspektor.
- " Stölzel, Barth., f. Oberberg: u. Galinenrath.
- " Streicher, Leonh., Magistratsrath u. Kaufmann.
- " Sutner, Joh. Rep. von, f. Regierungerath.
- " Taufch, Daniel von, ?. Oberpoftrath; Gutsbefiger.
- " Lautphaus, Fr. Ger., Frhr. von, F. Kämmerer und Vice-Präsident der f. Regierung von Oberbapern; Gutsbesitzer.
- " Tautphäus, Cajet. Jos. Friedr., Frhr. von, f. Rams merjunker und Polizei-Commissär.
- "Thiersch, Dr. Fr., k. Pofrath, Akademiker und ord. Professor an der k. Ludw.:Max.:Universität.
- " Törring Jettenbach, Map August Graf von, kgl. Rammerer und erblicher Reichbrath; Gutsbesitzer.

- Hr. Törring: Seefeld, Joseph Graf von, k. Kämmerer, Oberstlieutenant und Flügeladjutant Seiner Majestät des Königs; Gutsbesizer.
- " Upschneiber von, t. wirkl. geb. Rath, Gutsbefiger ic.
- " Bequel, Frhe. von, Gutebesiper.
- " Vogel auf Uscholding, Karl von, Jabrikinhaber und k. griechischer Konful; Gutsbesther.
- " Vogel, Dr., August, ord. Prosessor an der Ludw.=Max.= Universität.
- " Vogel, Georg, Burger und Gartoch.
- " Bogt, Beingaftgeber; Gemeindebevollmachtigter.
- " Vold, Ludwig, f. Ober = Kirchen = und Schulrath im F. Ministerium des Innern.
- " Vorherr, Dr. Gustav, k. Baurath und Vorstand der k. Baugewerksschule, Ehrenmitglied der Akademie ber bildenden Künste.
- " Waldfirch, Joh. Bapt. Graf von, ?. Kammerer, Generalmajor zc.
- " Bagmüller, Undr., Gemeinde-Bevollmächtigter.
- " Wagner, Franz Mich. von, General-Udministrator und Vorstand der k. General : Bergwerks : und Salinen : Udsministration 2c.
- " Wagner, Dr., Undr., Professor a. d. f. Ludw. = Mar.s Universität.
- " Bashington, Fehr. von, k. Kämmerer, General Lieutenant und Flügel-Udjutant Gr. Maj. des Königs; Gutsbesitzer.
- " Weißbrod, Dr. Joh. Bapt., k. Medizinafrath und ord. Professor an der k. Ludw. Max. Universität.
- " Welden, Karl Frhr. von, k. Kammerer und Regies rungsrath; Gutsbefiger.
- " Wendling, Chrift., Raufmann und Magistratsrath.
- " Wepfer, Joseph, f. Forftrath zc.

- Hr. Wiebecking, Karl Friedr. von, f. wirklicher geheimer Rath, Mitglied der Mademie der Wissenschaften.
- " Biedemann, Ludwig, Apotheker.
- " Wiedemann, Dr. Georg Fried., F. geistlicher Rath und Univerfitäts:Professor.
- " Blid, Buchdruckereibefiger.
- " Winter, Andreas Friedr. von, k. Oberg: u. Galinenrath und Forstreferent.
- " Wintter, Raphael, Lythograph des F. Staaterathe.
- " Wirschinger, Dr. Ludwig von, f. Staatereth und birig. Staatsminister ber Finanzen zc. Ercellenz.
- " Wittenberger, Ignas, Bürger und Hof = Wachsfa brikant.
- " Wolf, Joseph Ludw. von, k. Oberberg: u. Galinen: Rath.
- " Wolfanger, Joseph von, k. Oberappellationsgerichts: Rath.
- " Bunfd, Burger und hof:Posamentier.
- " Prich, Christ. Graf von, k. Regierungs : und Forst: Rath.
- " Baubger, Dr. jun., Apothefer.
- " Baubger, Dr. Mich., Upotheker u. Magistraterath.
- " Behntner, Frauz Chr. von, k. Regierungerath bei ber Rammer der Finanzen.
- " Benetti, Joh. Bapt. von, f. Ministerialrath.
- " Bobel, Joh. Georg, f. Steuer: Uffessor.
- " Bu Rhein, Fried. Frhr. von, f. Kämmerer und Ober: Kirchen: und Schulrath.
- " Burwesten von, Oberst à la suite.

# B. In der Umgebung von 3 Stunden wohnende Mitglieder.

- Dr. Bauer, Sigmund Dr. u. f. Professor zu Schleißbeim.
- " Bettinger, Benno, Waldbauer zu Feldmoching.
- " Berger, Gebastian, Schmuckerbauer zu Trubering.
- " Bifchof, Bilbelm, t. Sofgartner in Rymphenburg.
- " Endl, Mois, Detonomiebefiger gu Friebenbeim.
- ,, Engelbach, Karl, k. Landrichter in der Vorstadt Au, Landg. Au.
- " Erti, Georg, Birth gu Reuberberg.
- " Ertl, Joh. Rep., Magistraterath in der Vorstadt Mu.
- " Ettl, Johann, Gemeindevorsteber zu Perlach.
- " Falter, Raminkebrer zu Romphenburg.
- " Bernbacher, Paul, Bürgernieister i. b. Vorstadt Mu.
- " Burmann, Thomas, f. Pofthalter gu Garding.
- " Banghofer, Anton Pr., F. Pfarrer gu Garding.
- " Glas, Georg, Ortsvorstand u. Dekonom zu Freimann.
- " Glafer, Chr., Gutsbefiger in Freimann.
- " Gruber, Georg, Liebelbauer ju Ufcheim.
- " Grunmald, Lorenz, Tafernwirth zu Bogenhaufen.
- " Sailer, Joh. Rep., t. hofgartner ju Schleißheim.
- " hellmuth, k. Rechnungsführer an der Lehranstalt ju Schleißheim.
- " Dof, Frang, F. Hofbrunnenmeister zu Brunnthal.
- " Pofftetten, Fr. Xav. von, Besitzer des Marhofes bei Forstenried.
- " Bolger, Franz, Landg.:Oberschreiber.
- " Rafter, Thomas, Dekonom zu Mittersendling.
- " Reller, Franz, Landarzt in der Vorstadt Mu.
- " Retterl, Ignas, Bauer zu Schwabing.

- De. Rlein, Jakob; A. poffdeinen zu Ryumphentutg.
- Deem bu, Welfgang; E. Revienjägen im:it. Ehlergarten bei Romphenburg.
  - " Rummer, 30h. Rep., Bieth u. Detonom ju Planet.
- richte München in der Vorstadt Au.
  - " Reichberger, Inseph, Wirth it: Dekonom zu Solln.
  - " Lang, Endw., f. hofgartner gu Rymphenburg.
  - " Leitenbauer, Georg, Suberbauer gu Goun.
  - " Maner, Georg, Babinhaber gu Brunnthal bei Bogenbaufen.
- Worstadt Un. rechtskundiger. Stadtschraiber in der Borstadt Un.
  - " Obermaper, Mar, Wirth u. Detonom ju Forftenrieb.
- ... Osmald, Gebaftign, Müller zu Obergieffng.
  - " Ploner, Georg, Bauer ju Milbertabofen.
  - " Pobi, Alois, Gutsbefiger gu Rultursheim.
  - " Preis, Jakob, Bauer zu Aubing.
  - " Rabel, Berrmann Pr., f. Pfarrer in ber Vorstadt Mu.
  - " Rebeis, Pr., f. Pfarrer in Oberföhring.
  - " Sailer, Joseph, Gutsbefiger zu Baidhausen.
  - " Shilder, Max von, k. Rebierförster und Parkmeister zu Forstenried .
  - " Geibel, Lorenz, Bieglermeifter in Rameredorf.
  - " Seimel, Jakob, herzogl. baner. Obergartner zu Bos genhausen.
  - " Silberhorn, Pr., Dekan u. Pfarrer in Obergiefing.
  - " Simet, Seraph, Magiftratsrath in ber Vorstadt Mu.
  - " Speckner, Dr. Jos., F. I. Landg. : Affessor am Landg. München.

Иіфаф, Studtgemeinde, 2bg. gl. Ram. Minring, Gemeinde, 2dg. Leufen. Milituges im geriefenbeimer und bis großeiten Albaching, - Saage 179, 1997 " Starnberg. Alling, " Rofenheim. Altenbeuern — Altenerding, Gemeinde und Stiftunge = Verwaltung, Edg. Erding. Altomünster, Marktsgemeinde, Ebg. Aichach. Altötting, Gemeinde, Log. gl., Nom. Altötting. Ulzgern, Unging, ... ... ... Chentherg: .... Ingolftabl Appertsbofen -Argeleried. - Gtamberg. .... Bolfrathebaufen. Ungeth, Wolfrathsbaufen. Uscholding, " Ebersberg. Ussling, " Wafferbutg. Uttel, moosburg. Un, Traunftein. Au, " Reitbenball. Aufham, · . **B.** Die Berren:

Saabet, Bermann; Bierbrauer in Belibeim:

Baar, Georg, f. Revierförster zu Kranzberg, Edg. Frenfing.

Baber, Joh. Unt., Dekonom u. Mufik Instrumenten Verleger zu Mittenwald, Log. Werbenfels.

Bader, Joh. Georg, k. Schullehrer zu Garmisch, Ldg. Wers benfels.

Balthafar, Leonham, & Pfarrer gu-Starnberg.

Bannwarth, Fibel, Landarst und Markelvorstand ; ju Tis-

- Bartsch, Joh., E. Landrichter: gu Erding. 1. 1.
- Baner, Ler. Dierbrauer in Murnay, Lba, Weisheim.
- Bauer, f. Pferrer und Kammerer ju Höegertsheufen, Lag.
- Bauer, Georg. Dekonom u. Gemeindevorsteher zu Icking, Edg. Wolfrathebausen.
- Bauer, Franz, F. Pfarrer zu Schnaftsee in Berg, Lbg. Troffberg:
- Bauer, f. Pfarrer ju Rattenfirchen, Ebg. Dublborf.
- Bauer, f. Pfarrer zu Ingolftadt.
- Baur, Jos., Bierbrauer und Gutsbefiper ju Thiethaupten, Ebg. Rain.
- Baumann, Jos., f. Pfarter ju Ebenrieb, Ebg. Rain.
- Baumann, Mois, f. Pfarrer ju Sabereffirch; Log. Friedberg.
- Baumeifter, F. Pfarcer zu Iriching, Log! Ingolftabt.
- Baumgartner, Dr. F. Bandgerichtsargt gut Landeberg.
- Bauftabter, Martin, F. Pfarrer und Probekan in Freifing.
- Bauffabter, 3. Georg, f. Pfarrer ju Beiche, Bog. Dachau.
- Baver, Georg, Gemeinde-Vorsteber ju Reichenstein, Ebg.
- Beck, Lpr., F. Egnbrichter zu Rain.
- Bed, Benno, Dr. und F. Landgerichtsarzt zu Altötting.
- Been, Mois, f. Annebeamter zu Tölz.
- Beer, John Papk, F. Rentbeamter zu Ingolffadt.
- Beham, Joh., Ockonom u. Gemeinde : Vorstehen zu Linden, Edg. Wolfrathshausen.
- Peul, M. I., kovskyt zu Mühlhorf.
- Borchem, Frbr., v., ft. Revierförster ju Isen, Ebg. Sang.
- Berchem, Gepf v., f. Kammerer p. Gutsbefiger ju Piefinge 2dg. Burghaufen.
- Berger, Dr., prakt. Arzt und Gutsbesitzer zu Seehans, Ldg. Laufen.
- Bergtholdt, Joh., Dekonom zu Wagenried, Log. Dachan:
- Berreiter, f. Pfantorige Ueberfee, Ebg. Traunftein.
- Bertele, Carl Aug. g. A. Gotinen: Inspektor 311 . Traunstein.

## Die Berren:

Dache, Peter, f. Sandgerichtsaffunte gu Tegefufee.

Daifenberger, Alois, f. Pfatrer ju Uffing, Edg. Beithefte.

Dall'Armi, v., Gutebefiger gu Bernrieb, 20g. Weitheim.

Dall'Urmi, Jos. v., f. Landrichter gu DRubloves.

Damer, f. Pfarrer ju Bolling, Ebg. Moosburg. 14

Danbaufer, Gebaft., Sanbeismann in Michach.

Danger, f. Posterpeditor gu Dablbotf.

Danger, Dr., f. Rentbeamter ju Rofenheim in Aibling.

Darerberger, Unt., Kaufmann gu Mühtborf.

Darenberger, Berichtshalter in Giegeborf, 2bg. Tranffein.

Deisenberger, Jos., Dekon. u. Gem. Borft. zu Benerverg, Ebg. Wolfrathshausen.

Delagera, Unt., f. Pfarrer gu Cochhausen, Edg. München.

Dent, Gerichtshalter ju Saindlfing, 2bg. Breifing

Denf, Math., f. Pfarrer gu Forftinning, 20g. Cbereberg.

Dent, graft. v. hollnftein'icher Gerichtsbalter gu Frepfing,

Deuringer, Bernhard, Bierbrauer und Detoupm ju Aichach, nun beffen Reliften.

Deuringer, Jos., Brauer und Dekonomiebefiger zu Geisen: feld, Ldg. Pfaffenhofen.

Dialer, Rothgerber zu Beilheim.

Dietrich, Undr., Gutsbesiper in Thierhaupten, Ebg. Rain.

Diet, Mar, Sandelsmann and Dekonom zu Wartenberg, Lbg. Erding.

Dobler, Benno, Lict. Gerichtshalter zu Winhöring, Ebg.

Dobmaner, Jos., Oberschreiber bei bem f. Ebg. Berbenfels.

Dollmann, Peter Jos., f. Pfarrer zu Borneding, 20g. Cbereberg.

Doigl, Unton, bei bem Patrimonjalgerichte Geefelb.

Donderer, f. Pfarrer zu Maifach, 29g. Bruck.

Dögfirchner, f. Pfareer zu Reit, im Winkel, Landg. Traunstein.

Duetsch, f. Revierförster zu Geisenfeld, Ebg. Pfaffenhofen.

Duscht, Gefeliells du Beziells Baut Ingenietel zu Conkedenger in Aibling.

Buscht, Kapoleon, Cooperator zu Altotting.

Dasing, Gemeinde, Ldg. Friedberg.

Degerndorf — Angelftadt.

Demling, — Angelstadt.

Derching, — Angelstadt.

Dettenhofen — Bandsberg.

Pettenhofen — Bandsberg.

Dinzelbach, Gemeinde, Ldg. Erding.

Dünzelbach, Gemeinde, Ldg. Bruck.

Dunzing, Gemeinde, Ldg. Ingolssabt.

Die Berren: Eber, Mich., k. Landrichter zu Dachau.

Eber, P. Pfarrer zu Bachendorf, Edg. Traunstein."

Eggensberger, Narziß, Tafernwirth zu Meringeran, Ebg.

Egger, M., F. Pfarrer zu Hohenkammer, Lbg. Freifing.

Gichheim, Ludw., f. Revierforfter zu Deifenhofen, Ebg? Dunchen.

Eireiner, Jos., Landwirth zu Baprischzelle Lbgi' Miesbach.

Gifele, Mart., f. Pfaver zu Holzbeim, Ebg. Rain.

Eisenhofer, t. Abvokat zu Mahlborf.

Eisenhofer, Christ., f. Rentbeamter zu Schrobenhaufen.

Eisenzeich, Jos., t. Pfarcer gu Borth, Ebg. Erbing. ...

Elmert, Karl, t. Forsmeifter ju Parteiffichen.

```
Emgel, Erhard, "Potnimpialrichten zu Laufkinden, Lichen.
Engel, Erhard, "Potnimpialrichten zu Laufkinden, Lien Erding.
Engel, Eustach., k. Revierförster zu Bergen, Ldg. Traunstein.
Engensberger, Jos., Sittgernteister zu Butghäusent
Erb, Friedr., k. Landg. Affeste zu Traunstein.
Erhard, k. Pfarrer zu Sathäting, herschfteg. Prient
Erhard, Math., k. Stadtpfireret zu Friedberg.
Espard, Werichtshalteligit Wollnzach, Ldg. Pfasselleitel.
```

```
Ebenried, Gemeinde, 2bg. Rain. "
             ·y - il. Statt.
Cbereberg,
Cosbeim,
                Rain.
Ebling, Erpofitur-Bemeinde, Edg. Bafferburg.
Caenbofen, Gemeinbe, 20g. Bruck.
Egerndach, , . Traunstein.
             u. Altötting.
             " Ebereberg.
Eglharting,
Egmating .... 7 . Chereberg. .... 7
Eibache ... Crding., Erding., ...
Gigenbaufen. - . Wolirathshaufen.
          -- "
                Traunstein.
Eisenarzt,
Eistmerdfelly '' - Holdien Benck eine eine bei erneit,
Eitting,
Engelebebel, ..... " Alebteing.
Englbrechtswänfter, Bemeinde, Bog, Ingolfindt. : -
Epfenhaufen . Bont Bendubett.
```



Geneith, Etabuchyffene, marific Minker 🖰 . 🤫 aratis Eresvied, Gentuinst, 1969. Withit in the Mer de de eres in de de eres de la communicación de la company de la comp Calady Genis 19. Altonogia and a discount of the pr. 19 (1957) Erling, Bem., 2bg. Starnberg. Eriftatt, Gem., Log. Trannstein. D. 1935 1931 1930 1936 ar ing asprif Grusgaben; Gent., Ebg. Ingolftabt. Eidenlobe, Bem., Edg. Berdenfels. ne nurrichtenig. Ettal, Gem., Ebg. Werbenfele. Ettinge Geme, Bas, Ingelstadter : 4 . normalie Eurashugen Gem. on Chair Etichberg. 32 2004. A crossistation of The state of the second st (1) (2) べん、な した 機能はどうな しなか (達) とまてみ (力) 1975万 Die Berren; Faistbauer, Gebald, Detonom u. Gem. Porft. ju Sachsene Daufen, Ebg. Wolfenthebaufen. Baltendather; Itans, Benefisiat u. Stubienlebrer zu Burg baufen. Pultetmaler, 21:Pfatett 34 Brück, 26g. Ebeteberg. Beil, Ml. Gouff. f. Pfarrer gu Engelberchremaufter, Bigi Ingolftabe. Beistenhammer, Georg, Bakwirth Ju Bedingt. : .. Fenneheng, Eppanuel, & Plarker, zu Erlingt 1 1. 19 1. 344 22 3 Benninger, Dich., t. Pfarroifar ju Reutirchen, 20gi Wilfen. Berchl, Unton, f. Forstmeifter der Saalforfte ju Reichenhall. Berchl, Georg, t. Forstmeister zu Marquartstein, Ldg. Traunstein. Traunstein. Zester, Joi., F. Pfarrer in Obermarhed, Bog., Dachens. Teuftel, Dekonomie: Berwalter ju Kalienbrunn, Log., Tegernfee. Bichel, Mick., E. Pfarrer gir Reubenfen, By. - Rofentefti. Fiermann, Jof., : Detonent u. Gem. Work. gur Enbacharnf Edg. Wolfrathshausen. Finster, Jos. v. f. q. Zolloberbeamter, Gerichts. u. Outs. Der zu Urfarn, 20g. Rofenbeim.

. Fifder, Jof., Beänfaufpächter im Kauffinden: 25g. Arbing.

Bifder, t. Pfarrer ju Moiding, My., Bank.

Fischer, Anton, Birth u. Ockansen zu Merfiegenorf, Ebg. Traunstein.

Fifder, Friede., Stadtschreiber ju Rain.

Fledinger, v., Gutsbesitzer ju herren Chiemsee, Lbg. Troftberg.

Fleischmann, Chrift., Berwalter im t. Milit. Fohlenhofe gu Schweiganger, 2dg. Beilbeim.

Bleifner, Mois, F. Rentbeamter gu Aidad.

Blogmann, f. Pofterpeditor ju Jorneding, Edg. Eberbberg.

Fodlmaier, t. Pfarrer gu hobentinden, Edg. Gerbberg.

Foibl, Joh., Gutsbefiper-gu Offenvarngan, Ebg. Miesbach.

Bortich, Andr., F. Sau-Beamter in Reichenhall.

Frang, F. Pfarrer gu Schwindfirchen, 2bg. Saag.

Fraunderg, Frbr. v. Abolph, f. Kammerjunker ju Erding.

Frentag, 3of., Schwaiger in Kreuping, Lag. Starnberg.

Friedl, Gabriel, f. Pfarrer zu Raftel, Edg. Altötting.

Brifd, Willibald, Burgermeifter gu Schrobenhaufen.

Frohlich. Dr., f. Batqilland u. proft. Argt gu Burghausen,

Fuchs, Marimillan, t. Amtsloreiber zu Reithenball.

Buchs, F. Pfarrer zu Reichertsbaufen, Ebg. Moosburg.

Suchs, Jakob, Gem. Worft. 3m Dirmbach, Sog. Tegernfee.

Jugger: Glott, Gruf v., Reichstath, zu Blumenthal, Ebg.

Jarchant, Gemeinde, Edg. Werdensels.
Zeldheim, Gem., Edg. Rakn.
Zinsing, Gem., Edg. Ebersberg.
Zlintsbach, Gem., Sig. Rosenheim.
Zöggenbeuern, Gem., 28g. Wolfcathshaufen.
Zorstern, Gem., Edg. Erding.
Zorstinding, Gem., Edg. Ebersberg.

Frauennenharting, Gemi.; Bog. Eberdoug.
Frastorf, Gem., Berrsch. Ger. Prien.
Freidling, Gem., Ldg. Laufen.
Freimann, Gem., Ldg. Laufen.
Freynhausen, Gem., Ldg. Pfassenhosen.
Freysing, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Nam.
Friedberg, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Nam.
Friedberg, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Nam.
Friedberg, Gem., Ldg. Tittmoning.
Friedrichshosen, Gem., Ldg. Jngolsfadt.

## G.

## Die Berren:

Gabler, k. Pfarrer, zu Obepweikertschosen, 20g. Bruck.
Gall, k. geistl. Rath zu Haslach, 2dg. Tranusein.
Gall, Ludw., k. Mentbeamter zu Starnberg.
Gebhardt, Felix, Stadt. und 2dg Upotheker zu Mantborf.
Gehrer, Jos., Bietbrauer a. Gutsbesitzer zu Nach.
Geiger, Joh., Dekon. u. Gem. Vorst. zu Königsdorf, 2dg.
Wolfrathshausen.

Geisler, f. Pfarrer ju Schwiftling, Bbg. Landsberg.

Geisler, Epriakus, k. Aufschläger n. Schullehrer zu Ettal, Ldg. Werdenfels.

Geitner, k. Pfarrer in Rottbach, Log. Beuek.
Gerbl, Unt., k. 1. Log. Affessor zu Moosdurg.
Gerst ner, Jos., k, Landrichter zu Ingolftade.
Glerl, Simon, k. I. Landg. Affessor zu Traunskein.
Gigl, Unton, gräft. Prenfing'scher Herrsch. Richter zu Prien.

Gigl, Anton, Wirth zu Königsfeld, Edg. Pfaffenhofen. Gimmi, Jos. v., t. Landrichter zu Friedberg.

- Glofner, Mefdiern f. Mireffire Pettiffffffff, 39golftadt.
- Glud, Joh., Seevemuller gu Wiesmubl, Log, Tittmon
- Gobl, Gebaft., f. Lehrer ju Sabbach, Ebg. Beilheim.
- Goris, farftl. Dett, Ballerft. Domanen : Inspektor ftetten, Ebg. Starnberg.
- Gofdi, f. Pfarrer ju Bilbfteig, Ebg. Schongau.
- Gottstein, ?. Pfarrer ju Gamelsbach, Log. Modebatg.
- Gos, Joh., E. Pfarrer, in Ray, Edg. Titemoning. 11123
- Gos, 3of., f. Pfarrer in Reutirchen, Ebg. Rain.
- Gos, Christian, f. Rentbeamter ju Burghaufen.
- Grabner, J. Andr., L. Mentheemter zu Schongau.
- Gradel, Dr., F. Abvofat zu Candeberg.
- Grabinger, Joh. Rep., gegft. Torring. Gerichtshalter gu Tengling, Edg. Tittmoning.
- Graf, F. Pfarrer zu Emmering, 8dg. Bruck.
- Grainger, von., Boither, Guthefteffer gu Ciping.
- Grainer, Frang, & Marner au Memidlopef, fibg. Mille · : PATE:
- Grandauge, Berichtebblien gu Pettenflein, 3bg. Tronnfiein.
- gon nhang, Agietan, Gerichtshalter zu helming, Langg. Burghausen.
- Graßl, Post, Pikop du Baldhausen, Cha. Trofiberg.
- Bigg van genend, Draf be, Reichsenth je., Gutsbefiger gu Uffina, Ldg. Aichach.
- Grold' gr. Beithe "E gabbeichter in Etchine"
- Großhauser, Jojeph, im Scobl, fbg. Rain.
- Gruben, Freihenr pop, Gutsbefiger gu Guttenberg, Log. Mähldorf.
- Branberger, Dich., f. Rentbeamter gu Dachau.
- Grundler, Raspar, F. Pfarrer zu Sabbach, Log. Beilheim. Ouggenbiller, Jos., f. Landrichter zu Reumarkt.

Suggemoos, Curatbenefiziat at: Angerdasten: Da. (Sistebille bausen.

Guggenmoos, J. 3,4 f. Stopfarrer, & Diff, Sont 316.

Gumppenberg, Frbr. v., f. Altimeister à la suite und Gutsbefiger zu Bauenburg, Ebg. Miesbach.

Gumppenberg, Ub. Febr. v., Gerichte u. Gutebetr von Pottmes, 2bg. Rain. 31.3.

Grünwald, Jof., Guttebeffen, in Luthfaufen, ichgi: getill: berg.

Gichwendener, Mich. Borft. zu Waakirchen, Ebg. Tegernfee.

Gachenbach, Gemeinde, Log. Schrobenbaufen. 196 . Land Gaben, Gem., Log, kaufen.
Gaimersbeim, Gem., Log. Ingolstadt. Gaifach, Gem., Edg. Joig. Garmisch, Marktgemeinde, Log. Werbenfele. Gauting, Gemeinde, 2dg. Starnberg. Gelting, Bem., Ebg. Ebereberg. Gempfing, Gem., 2dg. Rain. Channyan, St., Gemeinde, 26g. Landeberg. . . . . 12:11 ic Geretshausen, Gem., 2dg. gandsberg. Bermering, Gem., Ebg. Starnberg. Gerolfing, Gem., Lbg. Ingolstadt. Gerold's baф, Gem., Edg. Schrobenhaufen. Glon, Gem., Log. Chereberg. Smain, Gemeinde, Log. Reichenhall. Grabenstadt, Gem., Ebg. Traunstein. Grafing, Gem., Ebg. Chereberg. Grasbrunn, Bem., Ebg. Ebersberg. Geassauge Rempe Kog. Franklicher inneren in Leiter in der Greinbach, Gem., Ebg. Rosenheim.
Greinbach, Gem., Ebg. Rosenheim.
Griesstätt, Gem., Ebg. Wasserburg.
Großkarolinenfeld, Gemeinbe, Ldg. Ingolstadt.
Großmehring, Gemeinde, Edg. Jagalstadt.
Guffelham, Gem., Edg. Burghausen.

# Ş.

## Die herren:

Daag, Joh., Bierbeauer ju Friedberg.

Daafi, Frang Beinr. v., ?. Candrichter ju Bolfrathebaufen.

Dabel, Ludm., Gutsbefiger ju Metingerau, Ebg. Friedberg.

Dader, Unt., F. Rentbeamter gu Gbereberg.

Bader, Bolfg., t. Landrichter ju Traunstein.

Dafner, Dr., Jos., f. Landg. Urgt gu Burghaufen.

Dain, Jul. Andr., f. Grang Dberkontrolleur gn Parten.

Paindl, Franz,... Gmm. Borft. zu Paking, 2dg. Littmoning.

Daindl, Florian, t. Pfarrer ju Deining, Log. Wolfratis-

Baindl, Florian, graff. Seefeld'icher Deton. Verwalter au Geefeld.

Dagenberger, Andreas, Landwirth zu Hausham, Landg. Miesbach.

Dagn, Gem. Vorft. zu Scherfen, Lbg. Tegernfee.

Dagn, Joh., Gem. Vorft, zu Goping, Ebg. Mlesbach.

Bailer, Dar., Pulverfabrifant in Rofenbeim.

Daing, Joh., Gem. Botft. zu Reufahrn', Ebg. Bolfraths.

Daiftracher, Cooperator gu Riechborf, Edg. Saag.

- Saller, Stiftungspfleger zu Berchtesgaben, Lbg. gl. Ram.
- Haltmaner, Balth., Gem. Vorst. zu Hartpenning, Lbg. Miesbach.
- Sameter, Ulrich, Backer n. Dekonom zu Aichach.
- Sandschuber, Joh., Gem. Vorst. zu Endlhausen, Edg. Wolfrathshausen.
- Harber, Georg, f. Pfarrvikar zu Tyrlaching, Edg. Titts moning.
- Barold, Frbr. v., Mug. Beine., ?, L. Ebg. Affeffer gu Zölf.
- Sartl, 3of., Defonem und Marktichreiber gu Partenfirchen.
- Bartl, Anton, T. Pfarrer gu Gitting, Log. Erding.
- Bartl, Simon, Ml., t. Defan zu Dachau.
- Sars, v., Gutebefiger ju Otterhofen, 2dg. Ebereberg.
- Saftreiter, Dr. Mich., f. Landg.: Argt zu Starnberg.
- Haubli, J. B., F. Pfarrer und Rammerer zu Königeborf, Lbg. Wolfrathshausen.
- Baufelmaier, Jos., Bierbrauer zu Wollnzach, Ebg. Pfaffenhofen.
- Haut, Jof., f. Subrektor und Studienlehrer zu Burghaufen.
- Sautmann, Sppol., Dekonomiebesiter zu Mischenried, Ebg. Starnberg.
- Dander, Georg Unt., F. Landrichter gu Altotting.
- Seffele, Rarl, E. Revierforster zu Rrun, Edg. Werbenfels.
- Beibacher, F. Pfarrer zu Gaimersbeim, Ebg. Ingolftabt.
- Beimrath, 3of., Bierbrauer zu Erding.
- Beingreiter, f. Pfarrer zu Tegernfee.
- Beig, P. Defan u. Pfarrer ju Oberfochering, Ebg. Beilheim.
- Pegnenberg : Dur, Graf v., f. Rammerer u. Gutebesitzer ju Begnenberg, Lbg. Bruck.
- Bell, Dr. Jos., E. Landgerichtsarzt zu Traunstein.
- Bellenfteiner, f. Pfarrer zu Egern, Ebg. Tegernfee.
- Delminger, Gedast., f. Pfarrer zu Pang, Edg. Rosenheim.
- Pelminger, Phil., t. Pfarrer u. Kammerer zu Ainring, Log. Laufen.

- Berele, Dr., f. Udvokat in Landsberg.
- Bergl, Unton, Magistraterath in Dachau.
- Bedel, Frang, Privatier zu Friedberg.
- Debenftreit, &, Pfarrer in Safelbach, 2dg. Rain.
- Bertling, Frbr. von, f. Landrichter zu Berchtesgaben.
- Sibler, Georg Anton, Lebzelter u. Dekonom zu Partenkischen, Ebg. Werbenfels.
- Dieber, & Pfarrer zu Dunlach, Ebg. Banbeberg.
- Diebl, 8. Pfarrer ju Biefchenhaufen, Ebg. Gorpbenhaufen.
- Hierl, Georg, ?. Pfanrer zu Gerolfing, Ldg. Ingolstadt.
- Hierstetter, Jos., Galinenbrunnwäster zu Redenselden, 205., Rosenheim.
- Bilbebrandt, f. Pfarrer gu Buch, Ebg. Rain.
- Pillebrand, Urban, Lebküchner zu Reubtting, Ldg. Alte ötting.
- Hilpoldsteiner, Dekonom u. Brauer zu Holzfirchen, 8dg.
- Singerl, Math., f. Pfarrer zu Wolfertshofen, Lag. Dachau.
- hintermaier, Karl, F. Rentbeamter ju Roin.
- Sipper, Unt., Bierbrauer zu Beilheim.
- Dirschbichler, Thomas, f. Pfarrer zu Reukichen, Ebg.
- Birfchichler, t. Schullehrer zu Pleiskirchen, Ebg. Ule
- Docheisen, Martin, k. Pfarrer zu Rohrersbach, Landg. Friedberg.
- Dochftabter, Gutspächter zu Mehringerau, 2bg. Friederg.
- Bock, Franz, Gem. Votft. zu Gelting, Bog. Wolfrather baufen.
- Bod, R., f. Pfarrer zu Jachenau, Ebg. Tolg.
- Sofler, J. 28., F. Pfarrer zu Beuerberg, Ebg. Bolftathes baufen.
- Dofmann, Georg, f. Pfarrer zu Weffiszell, Log. Friedberg.
  - Dofftetten, Fried. von, f. Kammerjunker und L. 88g.-201fes.

- Soffteredus Wdlfgi., Wirth un Dekonstn zu Maping. 203. Teaunftein,
- Poger, 306., Bagerbauer zu Fischhausen, Bog. Mieshach.
- Boggenstaller, 3. R., f. Revierförster zu Thierhaupten, Edg. Rain.
- Hobenodel, Josep. West. Porst. zu Thanning : 229. Malfrathshausen.
- Soif, t. Pfarrer zu Robigrub, Bog. Schongau.
- Dolfeld, Joh., t. Posthalter zu Bolgkirchen, Ebg. Miesbach.
- Solinstein, Mar, Graf v., aus Bapern, f. Kämmerer und Gutsbester zu Mauern, Log. Modsburg.
- Dollmeg, Georg, Bierbrauer ju Friedberg.
- Holzer, Franz, Gem. Vorst. zu Begersborf, Log. Wolfrathe.
- Bonig, Mar, f. Revierförster in Ethit, ebg. Weebenfele.
- Borl, Jos., Wirth zu Dopenkallitier, Wig. Beeffings
- Bormann, Gem. Botift: gir Abminti, Big. Tegtenfer!
- Hörrmann, Alvis, 2. Pfarcet ju Sogteitift, Ebg. Ro- fenheim.
- Borngacher, Bierbrauer in geiffen.
- Dornstein, Mar, Fost. V., L. Redierföster gw Subr, Gookamts Reichenhall, Edg. Laufen.
- Hornsteiner, Sandelsmann in Mittenmald, Ebg. Werbenfels.
- Bog, Bernh. Jof., t. Landrichter gu Cbereberg.
- Duber, Xav., Untermuller ju Bachmehring, Ebg. Wassers burg.
- Duber, Meld., F. Landg.-Affestot in Beithelm.
- Duber, Joh., Magistratstath zu Ktatburg', Edg. Mistof.
- Buber, Jos., F. Pfarrer ju Vogtarenty, Ebg. Rofenbeffit.
- Duber, Jof., f. Pfarter ju Sollenvach, Log. Aichach.
- Buber, Jof., F. Pfarrer ju Bergfirchen, Edg. Dachau.
- Buber, Frang, F. Galinen-Forstinspektor ju Reichenhall.
- Duber, Peter, Müller ju Ufcach, herrich. Ger. Prien.

Duber, Womas, Bonmeister zu Aspach, Hesch, Ger. Prien. Huber, Balthas., Gem. Vorst. zu Kirchdorf, Edg. Aibling. Hurmaier, Maria, Jägerbauer zu Parsberg, Lig. Miesbach.

Baberstird, Semeinde, Ebg. Friedberg. Saborf, Gem., Ebg. Starnberg. Salsbach, Gem., Ebg. Burghaufen. Sammer, Gem., 2bg. Traunftein. Danbgell, Bem., 2bg. Rain. Dapping, Gem., Edg. Rofenbeim. Bort, Bem., Ebg. Traunftein. Sartheim, Gem., 2dg. Ingolftadt. Bafelbad, Gem., Edg. Rain. Saslace, Bem., Ldg. Traunftein. Sasmoning, Gem., Edg. Traunstein. Daufen, Bem., 2bg. Brud. Dechenmang, Gem., Ebg. Landsberg. Beimpersborf, Gem., 2bg. Rain. Dem bof, Gem., Berrich. Ger. Prien. Beining, Gene., Ebg. Laufen. Depperg, Gem., Log. Ingoffabt. Berenhausen, Gem., Edg. Bolfratshausen. Siernsberg, Gem., Berrich. Ger. Prien. Bilgertehausen, Gem., 20g. Michach. Dirichenhausen, Bem., Edg. Ochrobenhausen. Dochberg, Gem., 2bg. Traunffein. Doch fett, Gem., Ebg. Rofenbeim. Dochenfirchen, Gem., Edg. Chersberg. Dochenrain, Bem., Ebg. Bolfrathehausen. Sofbegnenburg, Gem., Ebg. Bruck. Soffarring, Gem., Log. Erding. Bogt, Gem., Ebg. Reichenhall.

Hohenaschau, Gemeinte, hetriche Gen. Prien.

Hohenbrunn, Gem., Edg. Cberebetg.

Hohenkammec, Gem., Edg. Treifing.

Hohenmoos, Gem., Edg. Abereberg.

Höhenmoos, Gem., Edg. Rosenheim.

Hohenpeißenberg, Gem., Edg. Schongau.

Hohenthan, Gem., Edg. Aibling.

Holzbausen, Gem., Edg. Traunstein.

Holzbausen, Gem., Edg. Ginenberg.

Holzbausen, Gem., Edg. Cinenberg.

Holzbausen, Gem., Edg. Causen.

Holzbausen, Gem., Edg. Causen.

# and the state of t

## Die Berren:

Jakob, Bitus, k. Pfarrer zu Rehling, Lbg. Aichach.
Inter, Joh. Bapt., Vikar in Erding.
Jochner, Dominikus, Müller zu Lauterbach, Lbg. Weilheim.
Joas, Dionis, k. Pfarrer zu Oberalling, Lbg. Starnberg.
Joh, k. Pfarrer zu Aufkirchen, Lbg. Bruck.
Ippisch, k. Pfarrer zu Gaizburghofen, Lbg. Laufen.

Jackenau, Gemeinde, Edg. Tölz.

Zesenwang, Gem., Edg. Bruck.

Zettenberg, Gem., Edg. Reichenhall.

Zildorf, Gem., Edg. Rain.

Zimundorf, Gem., Edg. Ingolftedt.

Zmmendorf, Gem., Edg. Rain.

Indenhofen; Geweinde, Eng. Miched:

Inzell, Gem., Edg. Trampfein.

Irgerebeim, Gem., Edg. Ingelstadt.

Irsching, Gem., Edg. Ingelstadt.

Isen, Gem., Edg. Erding.

#### va. Biviling.

## R.

## Die Bergen:

Rainz, Jos., Gemeinde: Bonftober zu Dingbanting, gande. Wolfrathebausen.

Raiser, Joachim, F. Landrichter zu Laufen.

Ralchgruber, Urban, t. Pfarrer zu Raitenhaslach, Edg. Burghausen.

Raltner, Engelbert, Bierbrauer zu Tittmoning.

Rapfer, Zaver, Badermeifter gu Rain.

Rapfbammer, Joh. Bapt., Weinwirth zu Neuötting, Ebg.

Rarmann, 30h., Bouwertmeifter gu Rofenbeim.

Rafer, Georg, Bierbrauer ju Erding.

Rafer, f. Dechant und Pfarrer, dann Schulinfpetter zu Albaching, Edg. Bang.

Raferer, &. Pfarest ju Witenbiethen, 2hg. Mappebarg.

Raftenmüller, Jos., Gem. Vorft. zu Egling, 2dg. Wolfrathshausen.

Rastl, Joh., k. Pfarrer und Dechant zu Tandern, Landg. Aichach.

Rauth, Mich., Bierbrauer gu Canbeberg.

Kanser, Joh. Georg, & Pfasser in Geeun, Edg. Twofiberg.

Refer, Wolfg., k. Pfarrer zu Aibling, Bdg. gk. Ram.

Reteis, Sim., Hofbefiges jn Großentvicht, Lbg. Freifing

Rellner, Jak., f. Pfarrer gu Ederatieb, Bug. Nichach.

- Kemniper, Mar, k. Posterpeditor und Dekonomie: Besitzer zu Haag.
- Reppeler, Joh. Nep., f. Pfarrer ju Baperbilling, Landg. Rain.
- Rern, Anbr., Gutsbefiger gu Beidham, Big. Rofenbeim.
- Rern, Ritter v., Gerichtshalter zu Grafing, Ebg. Wettberg.
- Rerfcbaumer, Jatob, Bandelsmann gu Berchtesgaben.
- Rienaft, Dr. Unt., P. I. Landg. Affessor zu Laufen.
- Lienaft, Sigm., F. I. Bandg.: Uffeffor zu Erding.
- Riermaier, Mart., f. Pofterpeditor zu Dublborf.
- Sifinger, Fr. Ger., f. Pfarrer zu Dobenwarth, Edg. Schro-
- Kindersberger, Johann, Benefiziat zu Noping, Landg. Erding.
- Rinn, Fr. Borg., f. Baupt-Galzamtetaffiet gu Reichenhau.
- Rinne, Jof., Gem. Vorft. ju holgfirchen, 28g. Diesbach.
- Ringinger, Phil., P. Pfarrer zu Aulzhausen, 2dg. Friedberg.
- Rirchmaier, Undr., Bierbrauer zu Murnau, Edg. Weilheim.
- Klieber, Xaver, Chirurg zu Otterfing, Landg. Wolfraths: hausen.
- Alieher, Xaver, Gaftwirth zu Krun, Ebg. Werbenfels.
- Kling, Benedikt, k. Pfarrer zu Lenting, Ebg. Ingolftabt.
- Klab, f. Bath und g. f. geb. Finangregistrator zu Jarzt, Ebg. Freifing,
- Kloiber, Fr. Georg, k. Schullehrer zu Unterneuklichen, Lbg. Altotting.
- Klöck, f. Pfatter ju Fürholzen, Ebg. Freifing.
- Kloo, Fr. Xav., Landrath u. Weinwirth zu Landsberg.
- Anappid, Unt., Landarzt und Burgermeifter zu Aichach.
- Anoller, Unt., Müller gu Merching, Edg. Friedberg.
- Andzinger, Ludm., E. L. Landg.- Uffelfor zu Gbereberg.
- Rogel. Stephan, f. Pfarrer ju Omund, Edg. Tegernfee.
- Rogel, Balth., F. Forstmeifter zu Altötting.
- Roblmüller, Valentin, 7. Pfarrer ju Lengdorf, Edg. Erding.

- Rolb, f. Pfarrer ju Unging, Ebg. Ebersberg.
- Rolbek, Frang, E. Pfarrer gu Roprborf, Ebg. Rosenheim.
- Rollmann, Bierbrauer ju Ochongau.
- Königer, Augustin, E. Posthalter zu Paredorf, Caudg. Ebersberg.
- Ropf, t. Pfarrer ju Oberpeifenberg, 2bg. Schongau.
- Koros, Joseph, k. Pfarrer zu Argeth, Landg. Wolfraths: hausen.
- Kosak, Dr. k. Landg. : Arzt und Mediz. : Comité : Affessor zu Wasserburg.
- Rottmuller, Simon, f. Pfarrer zu Pfronbach, Log. Erbirg.
- Rrad, Gilbert, Wirth ju Steingaben, Ebg. Schongau.
- Rraft, Fibel v., f. Landg. Uffessor zu Reumarkt.
- Rrangfelber, Gebaft., f. Pfarrer gu Geldheim, Ebg. Rain.
- Rraus, Philipp, Patrimonialrichter zu Sandizell, Edg. Schrosbenhausen.
- Rreitmaier, f. Pfarrer zu Ellbach, Edg. Diestach.
- Rrempelfeper, f. Pfarrer zu Beit, Ebg. Reumarkt.
- Areppmaier, Jos., f. Dekan u. Pfarrer zu Offerzhausen, Log. Rain.
- Rrenzmaier, Kaspar, Landwirth zu Niklasreuth, Landg. Miesbach.
- Krieg, Andr., Badinhaber zu Meringerau, Edg. Friedberg.
- Rroll, Patrimonialrichter ju Vohburg, Edg. Ingolftadt.
- Rroner, Jos., f. Pfarrer zu Erefing, Edg. Landsberg.
- Rruner, Math., E. Pfarrer zu Reichenkirchen, Edg. Erding.
- Ruchelmaier, Joh., Gem. Vorft. zu Reichersborf, Landg. Miesbach.
- Ruchler, Johann, Oberschwaiger zu Westerhofen, Landg. Miesbach.
- Rubimann, Albrecht, & Rentbeamter gu Candeberg.
- Rurg, Aaron, F. Pfarrer zu Rechtmehring, Wig. Haag.

Rammer, Gemeinde; 28g. Traunftein.

Rammerbetg, Gem., Ebg. Freifing.

Rappel, Gem., 2bg. Laufen.

Rarlftein, Gem., Ebg. Reichenhall.

Rafing, Gem., 2bg. Jugolfabt.

Ray, Gem., Edg. Tittmoning.

Rlefersfelden, Gem., 20g. Rojenbeim.

Rieming, Bem., 2bg. Traunftein.

Rienfan, Gem., 2bg. Schongau.

Rirchanschöring, Bem., 2bg. Laufen.

Rirchberg, Gem., 2bg. Erding.

Rirdbubl, Gem., 20g. Tolz.

Rirdborf, Gem., Ebg. Rofenbeim.

Rleinholzhaufen, Gem., Edg. Rofenbeim.

Rochel, Gem., 2dg. Tötz.

Absching, Magiferat, 8dg. Ingolstadt...

Rosching, Gemeinde, Ebg. Ingolffabt.

Rrun, Gem., Ebg. Berbenfele.

Rubbad, Gem., 25g. Alcach.

Runding, Gem., 2dg. Rain.

Runbaufen, Gem., Ebg. Rain.

Q.

## Die herren:

Laberer, Dr., k. Pfarrer zu Merheupstadt, Lapdg. Ingolffadt.

Lafabrique, Adrian, Frpr. v., Gutse u. Gerichtsberr in Unterbaar, Edg. Rain.

Lampel, Julius, Dekonom ju Abterieb, Ebg. Canbeberg.

Lang, Rasp., Gem. Botft. gir Sauentach, Bog: Boifeathe baufen.

- Lang, Dr. Julins, t. Landg. Affesson zu Miesbach.
  - La Rosée, Graf v., f. Kämmerer u. Gutsbesitzer zu Arns. dorf,
  - La Rosée, Eman. Graf v., k. Kammerer u. Gutsbefiger zu Isareck, Ebg. Moosburg.
  - La Rosée, von, t. Kammeter und Forstmeister zu No-
  - Lautenbacher, Witth und Dekonom zu Chenhaufen, Sbg. Wolfrathehausen.
  - Lechel, Jos., Dekon. u. Gem. Vorst. zu Dietremszell, Log. Wolfrathshausen.
- Lechner, Fr. Xav., F. geistl. Rath und Detan zu Burge baufen.
- Lechner, Fr. Xav., f. Rentbeamter zu Basserburg.
- Lengenfelder, Balth., Dekon. u. Gem. Borft. zu Dorfen, Lbg. Wolfrathehaufen.
- Leonbacher, Stadtschreiber zu Reichenhall.
- Berchenfeld: Abam, Frhe. v., F. Kammerer m. Gusse: figer zu Wessohrunn, Lyg. Weilheim.
- Lerchenmüller, F. Pfarrer zu Sainbach, Ebg. Hichach.
- Leuchtenbergische, berzogl. Gntsverzigltung zu Afmaning, Lbg. München.
- Leuchtenbergisches, berzogl. Centralbureau in Munchen.
- Leutgeb, Jos., f. Pfarrer zu Fridorfing, Edg. Tittmoning.
- Bepben, Graf v. Carl, k. Kömmerer u. Besiper ber Patrm. Ger. Nappenzell u. Mogenhosen, Edg. Aichach.
- Lichtl, F. Pfarrer zu Ruppolding, Ebg. Traunstein.
- Lidl, Jos., Dekonom und Posterpeditor zu Sauerlach, Edg. Wolfrathshausen.
- Stebharb, 3of., Shogeniseifter ju Murnau, 20g. Weitheim.
- Liebherr, Peter, F. Pfarrer zu Riechborf, Landg. Atoling.
- Liedl, Michael, Direktor des Ballfahrtspriefter Coffeginms ju Altotting.
- Liepert; Sav., f. Pfarver zu Dreftling, Edg. Starnberg.
- Bendemaier, Jonde, Dandelsmann und Gutsbefiger zu Rain.

Lindl, Peter, P. I. Ebge-Mfelfer an Schongau.

Linner, Ioh, Epang,, t. Pfarrer u. Kammerer zu Bamd, beim, Ebg. Wasserburg.

Bipp, Jos., Brauer zu Bollnzach, Ebg. Pfaffenhofen.

Lippert, Rasp., Gerichtshalter zu Tandern, Ebg. Uichach.

Lober, Sigmund, Apotheter zu Erding.

Lober, Math., Bierbrauer ju Wartenberg, Ebg. Erbing.

Lober, f. Dekan u. Pfarrer ju Sittenbach, Ebg. Friedberg.

Lobron, Graf v., k. Kammerer und Gutsbesitzer zu Marts rain, Edg. Rosenheim.

Epibl, Joh. Georg, ?. Rentbeamter ju Micebach.

Lonic, Andr., F. L. Landg.-Affesfor zu Aichach.

Lonich, Bürgermeifter ju Ingolftadt.

Lopbect, Erff, Syteverwaltung in Weibern, Chg. Brud.

Laingruben, Gemeinde, Lig. Tilg.
Lampferding, Gem., Edg. Chersberg.
Lampoding, Gem., Edg. Laufen.
Landsberied, Gem., Edg. Benck.
Laufen, Stadtmagistrat, Edg. gk. Nam.
Laufen, Stadtmagistrat, Edg. gk. Nam.
Lauterbach, Gem., Edg. Rosenheim.
Lechhausen, Gem., Edg. Friedberg.
Leimering, Gem., Edg. Friedberg.
Lengries, Gem., Edg. Tiedberg.
Lenting, Gem., Edg. Tiedberg.
Lenting, Gem., Edg. Theological.
Leobendorf, Gem., Edg. Causen.
Leutstetten, Gem., Edg. Gtarnberg.
Leutstetten, Gem., Edg. Gtarnberg.

#### Die Berren:

Maber, Jos., F. Pfarrer zu Rapoltskirchen, Ebg. Etding.

Maier, Geraph, Benefiziat u. Cooperator zu Rosenheim.

Maier, Lorenz, Pulvermuller zu Mühlthal, Ebg. Starnberg.

Maier, Carl, Apotheker ju Burghausen.

Maier, Gebaft., f. I. Landg.: Uffessor zu Altötting.

Maier, Mart., F. Pfarrer zu Mailing, Edg. Ingolftabt.

Mailly, Franz, f. Posthalter zu Bobburg, Edg. Ingolstadt.

Mandl, Alois, Stadtschreiber tu Erding.

Mandl, Frhr. v., auf Tüßling, k. Kämmerer, Gutsbesiger 2c. zu Tüßling, Edg. Altötting.

Mannhart, Joh. Georg, Kaufmann zu Giegedorf, Landg. Traunstein.

Markl, f. Pfarrer zu Erharting, Edg. Mühldorf.

Markmüller, Xav., f. Pfarrer ju Staudheim, Ebg. Rain.

Martinet, Jos., Frhrl. v. Thunefeld. Gerichts: u. Rentens Verwalter zu Schmicchen, &bg. Bandsberg.

März, Joh., Gem. Booft. zu Mannhardshofen, &bg. Wolfe rathshausen.

Mart, f. Pfarrer ju Scheuering, Ldg, Landsberg.

Mathes, ?. Soullehrer zu Irsching, Edg. Ingolffadt.

Daufel, Beneb., F. Criminal, Adjunkt gu Burghaufen.

Mayer, Niklas, k. Pfarrer zu Kollbach, Lbg. Dachau.

Mayer, f. Pfarrer zu Schonberg, Edg. Neumarkt.

Maper, Patrimonialrichter gu Seefelb.

Mayer, Georg, Lederer zu Grafau, Edg. Traunstein.

Manerhofer, Beinrich von, ?. Lieutenant u. Gutsbefiger zu Riebernsels, Edg. Traunstein.

Manr, Michael, Melber u. Pomolog zu Michach.

Mapr, f. Pfarrer in Bapersopen, Edg. Schongau.

Mane, Eduard v., Hofmarkebefiger zu Starzhaufen, Landg. Pfaffenhofen.

- Mechel, Jacob, k. Revierförster zu Germisch. Ebg. Bendenfels.
  - Medicus, Pr., Fried. Carl, F. Subrektor an der Landm.".
    n. Gewerb:Schule zu Ingolftabt.
  - Mehrle, Michael, Pfarreurat zu Schöngeising, 2bg. Bruck.
  - Merz, Jos., f. Pfarrer zu Winkel, Ldg. Candeberg. ..
  - Michel, Beinrich, f. I. Ebg.-Affessor zu Rain.
  - Miesgang, f. Pfarrer zu Grabenstadt, Edg. Traunstein.
  - Mirschelsberger, Benedikt, k. Pfarrer zu Prutting, Bandg. Rosenheim.
  - Dirth, Jof., Gem. Borft. zu Langenpreifing.
  - Mitterhuben, Franz, E. Mentbeamter zu Mahlhorf.
  - Mittermaier, f. Pfarter zu Lopfinden , Cog. Reunfark. :"
  - Moefer, heinr. Ferd., Alosterrealitäten: Befipen in Rott, Lbg. Wasserburg.
  - Moeft, Unton, Subfaktar und Betriebsbeginter in Reischenball.
  - Moos, Peter, Schwaig Besitzer zu Arzla, Patrim. Ger. Seefelb.
  - Moosmang, Martin, herrich. Schweißer zu Gandizen, Edg. Schrobenhausen.
  - Moser, Mart., Gastwirth u. Real. Besiter zu Altötting.
  - Mündler, F. Advokat zu Pfaffenhofen.
  - Mundsberger, Joh. Rep., P. Pfarrer zu Leimering, Ldg. Friedberg.
  - Danfterer, 3of., F. L. Lands. Alfeston gue Bandeberg: ....

Mailing, Gemeinde, Banbg. Ingolffabt.

Maising, Gem., Bog. Starnberg.

Mammenborf, Gem., 20g. Bruck.

Marienberg, Gem., Edg. Rofenbeim.

Marktl, Gem., Edg. Altötting.

Marktlberg, Gem., Edg. Altotting.

Margoll, Gem., 2bg. Reichenhatt. Maging, Gem., Ebg. Traunstein. Mauerfirden, Gem., herrich. Ger. Prien. Mening, Gem., Sbg. Ingolffabt, Mering, Gem., 2dg. Friedberg. Miesbach, Marktgemeinde, Edg. gl. Nam. Mietraching, Bem., Ldg. Aibling. Mittelftetten, Bem., 8bg. Rein. Mittenwald, Marktsgemeinde, 2bg. Werdenfels: Moofach, Gemeftedry, 20g. Gerefterg. Moosburg, Stmeinderungidus 28g. gl. Rand Mossani, Gent., Sty. Wolfrathspansen. Motenwois, Gem., Abg. Binik. Dublhausen, Gem., 2dg. Ingolftabt. Manifen, Dingfftent ber f. Saupte it. Refibenffilibt. Dindemanfter, Bem., 2bg. Ingolftabt. Dunffer, Gem., Ebg. Rain. Purnau, Marktsmagistrat, Ebg. Weilheim.

## R.

## Die Berren:

Ragel, Unton von, , F. 1. Edg. Affestor zu Weilheiter Ragely Carl von, R. I. Sands. Affestor zu Ervstderz.
Reumair, Georg, Wirth zu Oberhummel, Landg. Freifing.
Rieberle, Stephan, Gem. Vorst. zu Feldheim, Ldg. Rain.
Riggl, Unton, Handelsmann u. Büsgermeister zu Tölk.
Runberger, Paul, Bierbrauer und Babinhaben zu Wartene berg, Ldg. Laufen.
Runberger, Martin, Wirth zu Berg.

Randlstadt, Gemeinde, Ldg. Moodburg. Rettelkofen, Gem., Lig. Ebersbirg. Reubenerk, Gem., Ebg. Rosenheim.
Reufirchen, Gem., Ebg. Rain.
Reufirchen, Gem., Ebg. Rain.
Reufirchen, Gem., Ebg. Altötting.
Reufirchen, Gem., Ebg. Burghausen.
Rieberaschau, Gem., Beg. Burghausen.
Rieberaudorf, Gem., Beg. Rosenheim.
Rieberneuching, Gem., Ebg. Ebereberg.
Rieberharting, Gem., Ebg. Chereberg.
Rounberg, Gem., Ebg. Assenheim.
Rußborf, Gem., Ebg. Assanskeim.
Rußborf, Gem., Bbg. Rosenheim.

# D.

## Die Destens..

Dbermanr, k. Posthafter zu Tegernsee.

Dbernberg, Ignaz v., k. Neviersörster zu Sei. Ichb, Eby.

Reichenhall.

Dekler, Joh. Georg, k. Pfarrer zu Uping. Ebg. Vibling.

Dettl, Johann, Oeitwaner zu Georgham, Ebg. Tittmening.

Dettl, Andr., Gent: Vorst. zu Wuht, Lig. Eittmening.

Ohmüller, k. Psaeier zu Rothenbuch, Edg. Schongade.

Ohmüller, k. Psaeier zu Kothenbuch, Edg. Schongade.

Ohmald, bürgerl. Uhrmacher zu Wurkau, Weilheim.

Oftermann, Gebast, Bewestziat: auf dem Kalvarienbeuge. A.

Tölz.

Osternann, Colestin, fini restynirter Pfarrer zu Tölz.

Osterieder, Ludw., k. Stadtpfarrer zu Reubtting, Sdg.

Oftner, Joseph, f. Pfarrer u. Distrikts : Schullinspektor in

Ultötting.

Paging, Ldg. Tittmoning.

Oswald, August, k. Pfarrer zu Schiltberg, Lbg. Aichach. Ott, k. Posthalter zu Schongqu.

Oberammergau, Gemeinbe, Edg. Beebenfele. Dberau, Gem., Ebg. Betbenfels. Oberaudorf, Gem., Ebg. Rosenheim. Dberbaar, Gem. Ebg. Rain. Oberbruun, Gem., Edg. Starnberg. Oberbuchen, Gem., 20g. Tolz. Oberburgfirchen, Gem., Ebg. Altbiting. Dberbing, Stiftungspflegschaft, Ebg. Erbing." Oberdolling, Gem., Ingolftabt. Oberfischbach, Gem., Ebg. Tölz. Obergrainau, Gem., Ebg. Werbenfele. Oberhaunstadt, Gem., Edg: Ingolstadt. Oberbochftabt, Gem., Bog, Ttaunficin. Oberigling, Gem., 2dg. gandeberg. Dherkaftel, Gem., Log. Altötting. Oberndorf, Gem., Edg. Ebersberg. Obernenching, Gett. , Ling. Chersperg. . . . Ohenpframmern, Gem., Beg. Chercherg. Oberpfrisftechen, Gem., &bg. Utstting. Oberschondorf, Gem., Edg. Landsberg. Obersiegsborf, Gem., Lig. Traunffein. Oberteifen borf. Gen., 20g., Laufen. Obers u. Unterbachern, Gem., 20g. Rom. Obers u. Unterpeiching, Gem., Edg. Rain. Obermessen, Bem, , Edg. Traunstein. Diermindach, Bem., Bog. Bandsberg. Oberzeitlarn, Gem., Ldg. Burghausen. Oberzeitlbach, Gem., Ldg. Alchach.

Deisofan, Bemeinde, abg. Chersherg.

Dering, Bem., Bog. Ebersberg.

Ohlstadt, Gem., Log. Werdenfels.

Offin, Bem., 2bg. Engernfee.

Ottenbofen, Gem., Edg. Ebereberg.

Otting, Gem., Ebg. Laufen.

# P.

#### Die Berren:

Pachmaner, Ludw., f. Pfarrer zu Oberheldenstein, 20g. Mühldorf.

Paitner, F. Stadtpfarrer zu Moosburg.

Pallauf, Ignaz, Bierbrauer zu Renotting, Log. Utötting.

Pauer, Jos., Material = Verwalter u. funkt. Kastenverwalter zu Reichenhall.

Pauer, Jos., Magistraterath u. Apotheter zu Traunstein.

Pauli, Unton, f. Revierförster zu Marquartstein.

Pauli, Kasp., Dekon. u. Gem. Vorst. zu Oberbiberg, Ldg. Wolfrathshausen.

Paur, Frang, f. I. Landg.: Uffeffor zu Reumarkt.

Pechmann, Wilh., Frhr. v., f. I. Landg. : Affestor zu Reischenhau.

Peckert, Joh. Rep., f. Advokat zu Uleötting.

Peifl, Xav., f. Pfarrer ju Obergriesbach, Ebg. Aichach.

Pellet, Edl. v., Unt., Gutebefiger zu Beidelfing, Ldg.

Pellet, Andr., f. Posthalter zu Starnberg.

Penginger, Jos., Benefiziat zu Belfenborf, Ebg. Aibling.

Perner, Joh. Rep., Gastwirth zu Rosenheim.

Pergl, Jos., Patrimonialrichter zu Scherneck, Ebg. Michach.

Pettenkofer, Jof., f. Rentbeamter ju Friedberg.

- Petterer, Franz, Tafernwitth u. Dekon. in Partenktriben, Ldg. Werdenfels.
- Pichler, Jos., Landwirth zu Föching, Lig. Miesbach.
- Pickl, F. Pfarrer ju Kosching, Lbg. Ingolfindt.
- Piller, Leopold, f. Pfarrer zu Grüntegernbach, Landg, Erding.
- Pilmaier, f. Pfarrer zu Chieming, Ebg. Traunstein.
- Pirngruber, Mich., Apotheter gu Berchtesgaben.
- Pipner, Rarl, F. Land. : Uffeffor zu Rosenheim.
- Pfetten, Frhr. v., k. Rammerer u. Gutsbesiger zu Niederarnbach, Lbg. Schrobenhausen.
- Pflieger, Simbert, Verwalter in Benediktbeuern, Landg. Tolz.
- Plut, Alvis, k. Pfarrer zu Oberammergau, Laudg. Werdenfels.
- Popp, Friedr., F. Rentbeamter in Erding.
- Potschacher, Johann, Landwirth zu Karlstein, Landg. Reischenhall-
- Prandl, Joh. Rep., Haupt : Salzamtsschreiben zu Reis denhall.
- Predel, von, k. Pfarrer u. Dekan zu Epfenhansen, Edg. Landsberg.
- Prell, Beinrich, F. Landg. "Aktuar zu Altötting.
- Promberger, Stadtschreiber in Schongau,
- Pruckmaper, Philipp, f. Pfarrer gu Otting, Edg. Laufen.
- Pruggmaner, F. Pfarrer ju Gunglhofen, Log. Brud.
- Puchbod, Mois ven, t. Forftmeister in Reichenhau.
- Puricelli, Karl, Pfarroifar zu Obing, Lbg. Troftberg.

Paar, Gemeinde, Ebg. Friedberg.

Pang, Gem., Ebg. Rofenheim.

Paredorf, Gem., Ebg. Ebereberg.

Partentirden, Marktgemeinde, 2dg. Berbenfele.

Pasenbach, Gemeinde, Abg. Dachau. Pattenbam, Gem., Edg. Traunstein. Perad, Gem., Bog. Ultötting. Perфa, Gem., Lbg. Starnberg. Peffenburgheim, Gem., Eg, Rgin. Pestenhafen, Gem., Bbg. Ingolstant. Petting, Gem., Log. Laufen. Pfaffenbofen, Bem., 249. Friedberg. Pförring, Magiftrat, Lbg. Ingolftabt. Pfraundorf, Gem., Bg. Rofenbeim. Pibing, Gem., Ebg. Reichenhall. Pierling, Gem., 8bg. Traunstein. Piping, Gem., Ebg. Rofenheim. Pliening, Gem., Edg. Ebereberg. Poing, Gem., Ebg. Ebereberg. Paring, Gem., Edg. Ebersberg. Pottmes, Marktgemeinde, Log. Rain. Prien, Gem., Berrich. Ger. gl. nam. Prittriching, Bem., Ebg. Landeberg. Prutting, Gem., Edg. Rosenheim.

## D.

## Die Berren:

Quentell, von, Gutsbesiper zu Sct. Beit, 20g. Meumarkt.

## R.

## Die herren:

Rablinger, Joh. Bapt., F. Pfarrer zu Langengeisling, Edg. Erding.

Raibel, Undr., Bierbrauer gu Friedberg.

Ramfauer, Thad., f. Landrichter zu Schrobenhaufen.

Rauftl, Jos., f. Pfarrer in Stephanskirchen, Landg. Dubl-

Rapl, Unton, Gerichtshalter zu Urfahrn, 2bg. Rosenheim.

Rauscher v., Gutsbesiper zu Niederstraubing, Edg. Erding.

Rautner, f. Pfarrer ju Münchemunfter, Edg. Ingolftadt.

Rechl, F. Pofthalter ju Sobenlinden, Edg. Cbeteberg:

Rechl, Bolfg., Wirth in Sobenwart, Edg. Burghaufen.

Reichenbach, G. Fr. Wilh., f. Salinen = Inspektor zu Rosenheim.

Reichenbach, Rarl, Runftmeifter zu Reichenhall.

Reicheneber, Jos., f. Pfarrer zu Balpertetirchen, Laubg. Erding.

Reichberger, F. Pfarrer zu Thierhaupten, Log. Rain.

Reichthalhammer, Jos., k. Dekan u. Pfarrer zu Teisen: borf, Lbg. Laufen.

Reifenstuhl, Gem. Vorst. zu Rottach, Edg. Tegernsee.

Reindel, f. Forstwart zu Schleching, Lbg. Traunstein.

Reindl, Johann, k. Revierförster zu Pisenhausen, Landg. Traunstein.

Reiner, von, k. Salinenrath und Oberinspektor zu Reischenhall.

Reinhard, f. Hofgartner zu Tegernsee.

Reinpold, &, Posterpeditor ju Inning, Edg. Starnberg.

Reiser, Jos., Tafernwirth und Brauhausbesitzer zu Garmisch Ldg. Werbenfels.

Reischl, f. Pfarrer zu Großinzemoos, Ldg. Dachau.

Reitmaier, 30f., f. Pfarrer u. Dechant zu Fraunderg, Edg. Erding.

Renner, von, Major u. Gutsbesitzer zu Polling, Landg. Weilheim.

Reschauer, Dr., k. Landg. : Arzt zu Moosburg.

Retter, Mar, f. Salinen-Sudfaktor zu Rosenheim.

- Reu, Mois, t. Pfarrer ju Pottmes, Ebg. Rain.
- Richter, Jos. Sebast., Curatbenefiziat zu Gelting, Landg. Ebereberg.
- Richter, August, f. Revierförster zu Altötting.
- Rieber, Georg, Burgermeifter gu Rofenheim.
- Rieber, Jos., Bierbrauer ju Reubtting, Lbg. Altotting.
- Riederer, k. Rektor der Landw. : u. Gewerbs : Schule, u. Lyceal : Professor in Freifing.
- Riedl, Jos., Gaftgeber zu Dublidotf.
- Rieger, Joh., Wirth und Dekonom zu Hausen, Landg. Starnberg.
- Rieger, f. Pfarrer zu Uppertshofen, Ebg. Ingolstadt.
- Riemerschmieb, Jof., Farbermeifter gu Burghaufen.
- Riesch, Ulrich, Phil. et J. U. Dr. zu Benediktbeuern, Edg. Tolz.
- Ring, Peter, f. Pfarrer zu Ottmaring, Edg. Friedberg.
- Robeller, f. Pfarrer ju Egenhofen, Edg. Bruck.
- Röckhel, Ritt. v., F. Rammerjunker u. Hofmarksbesiter zu Lauterbach, Ldg. Dachau.
- Roll, Ferd., f. Landrichter zu Weilheim.
- Rosenberger, Jos., k. Pfarrer zu Feichten, Landg. Burgs bausen.
- Rosler, Jos., Baumeister zu Gebing.
- Rognagl, Unton, F. Pfarrer zu Egenburg, Edg. Friedberg.
- Rottinger, Andr., f. Posthalter zu Holzheim, Edg. Rain.
- Ruder, f. Pfarrer in Bachern, Ebg. Friedberg.
- Rueftorfer, Sebast., k. Pfarrer zu Pleiskirchen, Edg. Ults otting.
- Ruland, F. Galinenbaubeamter zu Rofenheim.
- Rummel, Paul, 'f. I. Landg.: Affessor zu Schrobenhausen.
- Rußegger, Coadjutor in Laufen, Edg. gl. Ram.
- Rain, Stadtmagistrat, Ldg. gl. Nam.
- Raifting, Gemeinde; Edg. Landsberg.

Raitenhart, Gemeinde, Landg. Ultötting.

Ramfau, Bem., Ebg. Berchtesgaben.

Rechtmehring, Gem., Edg. Bafferburg.

Reichen hall, Stadtmagistrat, &bg., Reichenhall,

Reigersbrunn, Gem., Edg. Tolg.

Reischach, Gem., Edg. Altötting.

Reischenbach, Gem., Ebg. Altotting.

Reischenhart, Gem., Bbg. Rofenheim.

Reit im Binkel, Gem., Ebg. Traunstein.

Rieden, Gem., Edg. Wafferburg.

Riedering, Gem., Lbg. Rosenheim.

Riedheim, Gem., 2bg. Rain.

Rimsting, Gem., Berrich. Ger. Prien.

Ringham, Gem., Ebg. Laufen.

Riftfeucht, Gem., Edg. Reichenhall.

Robrdorf, Gem., Ebg. Rofenheim.

Rokolding, Gem., Ebg. Ingolstabt.

Rosenheim, Marktmagistrat, Edg. gl. Nam.

Rogbach, Gem., Edg. Friedberg.

Rogdorf, Gem., Ebg. Laufen.

Rogholzen, Gem., Ebg. Rosenheim.

Rottau, Gem., Edg. Tempnftein.

· Rubpolting., Gem., Edg. Traumfein.

Rückstätten, Gem., Sbg. Laufen.

# **5**

# Die Berren:

- Sabbadini, Ulois, Gutsbesther zu Geiselbullach, Eanbg. Bruck.
- Sacherbacher, Fr. Xav., F. Landrichter ju Pfaffenhofen.
- Sailer, Gutsbesitzer und Babinhaber zu Adelhalzen, Landg. Traunstein.

- Gamm, Unde, Gutebeffer ju Mergenthau, Ebg. Friedberg.
- Ganer, Gorg, F. Pfarrer zu Magenhaufen, 20g. Freifing.
- Gautner, Simon, & Schullehrer zu Stammham, Landg. Ultötting.
- Schaber, Joh., f. Pfarrer zu Indorf, Ebg. Rain.
- Schachner, Alois, & Pfarrer zu Oberbaar, Ebg. Rain.
- Shactuer, Joh. Lasp., f. Pfarrer zu Wartenberg, Landg. Erding.
- Shäffles, Georg, Bierbrauer zu Tölz.
- Schaffler, Frang, Bierbrauer u. Defon. gu Rain.
- Shaller, Joh., Prabender zu Gempfing, Edg. Rain.
- Shands, Gem. Vorst. zu Tegernfee.
- Scheib, Jatob, Dekonom zu Rinhausen, Log. Freifing.
- Scheicher, Joh. Rep., Burgermeister zu Dorfen, Landg. Erding.
- Shelle, Bewebitt, Himmermeister zu Welfrathshausen.
- Schelhorn, Gerftoph, f. Forstmeister zu Landsberg.
- Gent, Mar. f. Forstmeister zu Tegernsec.
- Scherer, Bewinand, Bierbrauer zu Immünster, Edg. Pfaffenhofen.
- Schertl, Eufend., Gerichtshalter zu Pottmes, Log. Rain.
- Sheucher, Peter, Handelsmann zu Neubeuern, Log. Ros fenheim.
- Shick, Unt., F. Dekan u. Pfarrer zu Burgkirchen, Log.
- Spildet, v., Getsbesiter in Dietramszell, Ebg. Wolfrathe-
- Shiller, Gerichtshalter zu Schenkenau, Lbg. Pfaffenhofen.
- Schindler, Jos., bürgl. Gärtner zu landeberg.
- Schirmbod, Lict., Joh. Georg, quiesc. Serrschaftsrichter zu Ettal, Lbg. Werbenfels.
- Soirmbod, Gutsbefiger zu Rain.
- Odirmbod, Xav., Bierbrauer gu Rain.
- Shlauer, Joh. Bapt., Benefiziat in Thalheim, Lbg. Erding.

- Golichting, Steph., F. Pfaerer zu Rieben, Edg. Friedberg
  - Schlicker, Stephan, f. Pfarrer zu Inghansen, Lbg. Ach.
  - Schlutt, Felip, f. Posterpeditor u. Dekonom zu Wolfrathe= hausen.
  - Schmid, Unt. von, F. Candrichter zu Aibling.
  - Schmid, Bierbrauer ju Steingaden, Bbg. Schongan.
  - Schmid, Mich., Gem. Vorft. u. Deton. ju Sobenschäftlarn, Log. Wolfrathebausen.
  - Schmid, Georg, f. Pfarrer zu Bolfgang, Ebg. Saag.
  - Schmid, Fr. Gal., Gerichtshalter zu Rappergell, Landg.
  - Schmid, Joh. Georg, f. Pfarrer zu Winhöring, Ldg. Alt. ötting.
  - Schmid, Joh. Bapt., Bierbraner gu Landsberg.
  - Schmidkong, f. Pfarrer gu Steingaben, Ebg. Schongau.
  - Schmidt, Beinrich, Rechtspraktikant in Erding.
  - Schmidt, f. Pfarrer in Mu, Ldg. Moesburg.
  - Ochmuck, Undreas, f. Pfarrvifar ju Beildorf, 20g. Laufen.
  - Schobacher, Rasp., F. Forstamtsaktuae ju Alebtting.
  - Ochoch, Ronrad, Wirth ju Uffing, Ldg. Weilheim.
  - Scholz, Georg, f. Pfarrer ju Unsernherm, Ldg. Ingolftadt.
  - Schönagl, Augustin, Vorst. d. Gem. Bevolim. ju Kraiburg, Lbg. Mühldorf.
  - Schöpfer, Jos., Bauer am Geschwend, zuUgatharied, Edg. Miesbach.
  - Schuber, Georg, Schulbenefiziat zu Rantesbuch, Landg. Weilheim.
  - Schuller, Dr. Joh., F. Landg. Urzt zu Tolz.
  - Schwaiger, Gebaft., f. Landrichter zu Tolz.
  - Schwaiger, Vikar zu Schleching, Ldg. Traunstein.
  - Schwanthaler, Joh. Evang., F. Pfarrer zu Alzgern, Ldg. Ultötting.
  - Schwarz, f. Dechant u. Pfarrer zu Wang, Landg. Baf: ferburg.

- Schweinsteiger, Georg, Krapp Bauer zu Klefthoispausen, Ldg. Refenheim.
- Schweißer, Jos., k. Pfarrer w. Detan zu Baufen, Candg. gl. Nam.
- Schweiter, Forstgehilfe zu Münchemunster, Landg. Ins golftabt.
- Schwisbacher, Mitth u. Backermeifter ju Mittenweld, Log. Werbenfels.
- Schwinghammer, Nikol. Bierbraner u. Dekonomie. Befistr zu Traunstein.
- Schell, Ludw., f. Hofgartner zu Berg am Mürmfee, Lig. Starnberg.
- Sedelmaner, Dekonom und Winth zu Jaghausen, Laubs. Lichach.
- Gedlmaper, Hausmeister im f. Schlosse Tegernies.
- Sedimaner, Joh., Dekonomiebestyer ju Weyer, Landy. Mühldorf.
- Seiden schwarz, Mich., Bierbrauer zu Burgehain, Landg. Erding.
- Seinsheim, Graf v., Gutsbesitzer zc. zu Grünbach, Edg. Erding.
- Seis, f. Schullehrer zu Ernsgaden, Ldg. Ingolftadt.
- Gelis, Peter, Tafernwirth zu Sandzell, Ebg. Michach.
- Sensburg, Franz Lubm., f. Canbrichter gu' Landsberg.
- Sieber, Jos., Gerichtshalter zu Baar, Ebg. Rain.
- Sieber, 3. Nep., f. Pfarrer zu Bonfat, Lbg. Rain.
- Sigrit, Jos. v., Hofmarksberr auf Reigersbeuern, Landg. Tolz.
- Simon, Peter, f. Pfarrer zu Randelsried, Bo. Michach.
- Sinning, Jos., F. Pfarrer zu Oberpfaffenhofen, Landg. Starnberg.
- Sommer, f. Abminiftrationsaktuar in Tegernfee.
- Spindier, Jos., Gem. Vorft. u. Deton. zu Straflach, Edg. Wolfgathshausen.
- Sporrer, f. Pfarrer ju Solzen, 8dg. Ebereberg.

- Sporrer, Je. Sen. Sieceline, Onlichoch, Candraid, Mader. Major upd Gen. Bespline zu Justug.
- Sprety, Sigm., Graf v., k. Kämmerer w. Greibesiger zu Pautenhvsen, Edg. Dachau.
- Sprety, Eduard, Graf v., Gutsbesitzer zu Weilbuch, Landg. Dachau.
- Springer, f. Pfarrer zu Steinkliechen, Ebg. Erbing.
- Stiedberg. Mephan, Mehger n. Defoniom zu Lethhaufen, Lbg.
- Gradelmater, Dr. Felede., peakt. Arzt gu Doefen, Sdg. Erding.
- Skadtmiller, Dachtel, Gen. Oveft. zu Wallerdotf, Edg.
- Stalter, Icho, Bauet zu Semetten, Bog. Raile.
- Stammberger, J., Cooperator zu Pleiskirchen, Landg. Altoting.
- Stegmann, Abum, Giebefffer za Lechhaufen, Wy. Felebberg.
- Stegmann, Unton, f. Pfarrer zu Balda, Lbg. Rain.
- Stefninger, Dr., ju Reubtting, Bog. Altotting.
- Stenglinger, f. Stadtpfarrer ju Dubldorf.
- Sternbach, Abolph, Frhr. v., f. Kammerer u. Forstmeister zu Ebersberg.
- Stettele, k. Hofgartner zu Krauth, Edg. Tegernfee.
- Stiegler, Jos. Berd. 10,0 q. f. Win. Forstbuchhalter gu Oberammergau, Ldg. Werdenfels.
- Stiglmaner, Max Steph., f. Pfarrer zu Danning, Lbg. Wolfrathshausen.
- Stöger, Joh., f. Landrichter zu Tittmoning.
- Stollreuther, Jos., Dekonom zu Ingolstadt.
- Strauß, Fr. Jos., F. Pfarrer zu Endlhausen, Ldg, Wolfs rathshausen,
- Streicher, Jos. Unt., Bierbräuer zu Polling, Edg. Weilheim.
- Streidl, Sebast., Gem. Vorst. zu Polzhausen, Bdg. Bolfe rathehausen,

- Strobel, Patrimonikälgerichtshalter zu Bberigling, Landg.
- Strobl, k. Galinche Bengtieister zu Berghan, Persschi Ger. Prien.
- Strobl, Unt., f. Pfarper au Schänesberg, Ebg. Anin,
- Strohmanr, Wilh. Joseph Gerichtsheiter zu Affingen Ropin.
- Sturm, Mich., f. Lehrer in Laufen.
- Sturm, f. Pfarrer zu Eggstädt am Chiemfee, Landg, Rosenheim.
- Sulzer, Frhr. v., k. Kämmeter n. Salzhundlungskömmistär zu Winterthur in ber Schweit.
- Sacharang, Gemeindes, Derfet, Get. Mriett.
- Sachfenfamm, Gem., Bog. Toly
- Saldorf, Gem., Ldg. Laufett.
- Sallach, Gem., Lbg. Rain.
- Salgberg, Gem., Ebg. Berdites gaben.
- Salzburghofen, Gem., Lbg. Laufen.
- Shäffelding, Gem., Edg. Bufibeberg.
- Shallborf, Gem., Abg: Ebersberg.
- Schellenberg, Lande u. Masstegemeinbe, Bog Betchtes: gaben.
- Shillwißhausen, Gem., Ldg. Ingolstadt.
- Schleching, Gem., Ebg. Traunstein.
- Schnellmannskreit, Gem., Ebg. Main,
- Schönberg, Gem., Ldg. Schangau.
- Shonesberg, Gem., Edg. Rain.
- Schöngeising, Gem., Bg. Starnberg.
- Shonrain, Gem., Ldg. Tölz.
- Schorn, Gem., Ebg. Rain.
- Schrobenhausen, Stadtmagistrat, Edg. gl. Nam.
- Ochwaben I., Gem., Ebg. Ebereberg.

Odwaben II., Gemeinde, 8dg. Ebersherg.

Schwabhausen, Gem., Ebg. Landsberg.

Somabniederhofen, Bem., Edg. Schongau.

Somabsopen, Gem., Lbg. Schongau.

Somaigen, Gem., Ebg. Berbenfeld:

Somindfirden, Gem., Bog. Saag.

Siegertebrunn, Gem., Log. Ebereberg.

Sittenbach, Bem., Ldg. Friedberg.

Söchtenau, Gem., Ebg. Rosenheim.

Soding, Gem., Log. Starnberg.

Sondermoning, Gem., Ebg. Traunftein,

Spielsberg, Gem., Ebg. Bruck.

Stadel, Gem., Edg. Rain.

Stambam, Gem., Lbg. Jugolftabt.

Starnberg, Gem., Lbg. gl. Ram.

Stapling, Gem., Ebg. Friedberg.

Staubheim, Gem., Lbg. Rain.

Steinach, Gem., 2bg. Friedberg.

Steinbach, Gem., Lbg. Tölg.

Steinbad, Gem., 2bg. Bruck.

Steinbach, Patrim. Ger., Lbg. Brud.

Steinborf, Gem., Ebg. Brud.

Steingaben, Bem., Lbg. Schongau.

Steinboring, Bem.; Edg. Ebereberg.

Steinkirchen, Gem., Ebg. Erbing.

Stephanskirchen, Bem., Ebg. Rosenheim.

Stoisberg, Gem., Log. Reichenhaft.

Straß, Bem., Ebg. Baufen.

Straußborf, Gem., 2dg. Ebereberg.

Gurbeim, Bem., Ebg. Laufen.

Surrberg, Gem., Ldg. Traunstein.

## Die Brrren;

Tänzel: Trazberg, Frbr. v., f. Landrichter zu Starnberg.

Taufflirchen-Lichtenau, Graf v., Gutsbefiger zu Liche tenau, Ebg. Miesbach.

Thalhammer, F. Guter:Udministrator zu Tegernsee.

Thalhammer, f. Pfarrer zu Randlftadt, Edg. Moosburg.

Thoma, v., q. F. Landrichter iu Beilheim.

Thoma, v., f. Forstmeister zu Ochongau.

Thoma, Burgermeifter u. Pofterpediter gu Candeberg.

Thoma, v., Unton, f. Revierförster zu Wolfrathehausen.

Thoma, Joseph, Wirth zu Rübbach, Ldg. Aichach.

Thurnberger, Cajet. Marcus, f. Pfarrer zu Merching, Ldg. Friedberg.

Torring = Minucci, Graf v., F. Kammerer u. Gutsbesitzer ju Odelzhausen, Lbg. Dachau.

Trappentreu, Joh. Bapt., Bierbrauer u. Dekonom zu Fürstenselbtruck.

Trauner, Mikolaus, freirefign. Dekan u. Pfarrer von Berche tesgaden, zu Ultötting.

Trundt, Abam, Dekonom zu Kinberg, Ebg. Freifing.

Tabing, Gemeinde, Ebg. Traunftein.

Tading, Gem., Edg. Laufen.

Tattenhaufen, Gem., 2dg. Rofenheim.

Tegernbach, Gem., Edg. Moosburg.

Teisendorf, Gem., Ebg. Laufen.

Tengling, Bem., Ebg. Tittmbhing.

Thalham, Gem., Ebg. Erding.

Theißing, Gem., Ebg. Ingolftabt.

Thierhaupten, Gem., 20g. Rain.

Töging, Gem., Ebg. Altotting.

Töli, Gemeinde, Edg. gl. Nam.
Törring, Gem., Edg. Tittmoning.
Törrwang, Gem., Edg. Rosenheim.
Traubing, Gem., Edg. Starnberg.
Traubing, Gem., Edg. Starnberg.
Traubing, Gem., Edg. Traunstein.
Traunwalchen, Gem., Edg. Traunstein.
Triebenbach, Gem., Edg. Lausen.
Truchtlaching, Gem., Edg. Traunstein.
Tuntenhausen, Gem., Edg. Rosenheim.
Tüßling, Gem., Edg. Altötting.
Tußing, Gem., Edg. Altötting.
Tußing, Gem., Edg. Starnberg.

# u.

#### Die Berren:

Ulrich, Abam, f. Pfarrer zu Petting in Reichersborf, Sbg. Laufen.

Unterainer, Birgil, f. Pfarrer zu Schäftlarn, Ebg. Wolfs rathshausen.

Urban, Frang, Bergogl. Gerichtshalter ju Bolfrathebaufen.

Urban, J. C., fürstl. Dettingen & Wallerstein. Gerichtshalter zu Leutstetten, Ebg. Starnberg.

Up, f. Pfarrer zu Surberg, Bbg. Asaunftein.

Uebersee, Gemeinde, Ldg. Traunstein. Umrathshausen, Gem., Herrsch. Ger. Prien. Unsern Herrn, Gem., Ldg. Ingolstadt. Unterammergau, Gem., Ldg. Werdensels. Unterbaar, Gem., Ldg. Rain. Unterbrunn, Gem., Ldg. Starnberg, Unterburgkirchen, Gem., Ldg. Altötting. Unterfischach, Gem., &bg. Tölz.
Untergrainau, Gem., &bg. Tölz.
Untergrainau, Gem., &bg. Werdenfeld.
Unterigling, Gem., &bg. Kandsberg.
Unterkaltel, Gem., &bg. Kandsberg.
Unterkaltel, Gem., &bg. Altäting.
Unterpleistirchen, Gem., &bg. Starpberg.
Unterpleistirchen, Gem., &bg. Michting.
Unterflegsboorf, Gem., &bg. Traumstein.
Unterwessen, Gem., &bg. Traumstein.

# V,

# Die Berren:

Weit, Franz Inf., F. Pfarrer zu Hochdowf, Wg. Trieblitig. Bogel, Peter, k. Pfarrer zu Götting, Lbg. Aibling. Bogel, Franz, Dr. u. k. Schullehrer: Seminar: Inspektor in Freising.

Wogler, Mold, Enrasdenefiziat zu Niederschäuseld, Lands. Rain.

Bogit, Biet., Gerichtshilter in Bagen, 20. Mibling.

Wachengu, Gemeinde, Ldg. Traunstein. Vachendorf, Gem., Ldg. Traunstein. Sogling, Gem., Ldg. Traunstein. Vogtareuth, Gem., Ldg. Rosenheim. Vohtvog, Gem., Ldg. Jugolskadt. Oblivesdorf, Gem., Ldg. Schrobenhausen.

# Die Betren:

- Wagner, f. Schullehrer zu Steingaben, Lbg. Schongan.
- Balbburg=Beil, Burft ic. in Burgach.
- Baldschüt, Jos., Gem. Borft. zu Wies, Ldgi Miesbach.
- Wallner, Andreas, Strängbauer zu Schliecfee, (Westenhofen) Ldg. Miesbach.
- Waltl, Joseph, k. Pfarrer in Pellheim, Lbg. Dachau.
- Warenberger, Jol., f. Pfærer zu Riederaschau, "Derrsch. Ger. Prien.
- Beber, Unt. Rupert, F. Pfarrer zu Jarzt, Ldg. Freifing.
- Weckbecker: Sternfeld, v., k. Regierungsrath u. Rapells Direktor zu Altotting.
- Weichs, Frhr. v., char. k. Major in Walchern, nun die Gutsverwaltung.
- Weibinger, Georg, f. Landg. Uffoffer zu Landsberg.
- Weigenthaler, t. Posterpeditor zu Schmabhausen, Landg. Dachan.
- Beigl, Joh. Bapt., Sandelsmann u. Dekonom ju Rain.
- Beigl, Jos., Gerichtshalter u. Stadtschreiber zu Neustting, Ldg. Altötting.
- Weilhammer, Peter, L. Pferrer zu Sochftett, Landg. Ro-
- Weinzierl, F. Augustin, F. Pfarrer zu Ampfing, Landg. Mühldorf.
- Weinzierl, Lorenz, Bierbrauer u. Dekonom zu Großniehring, Edg. Ingolstadt.
- Beiß, Ludw., F. Posthalter zu Füestenfeldbruck, Ebg. Bruck.
- Weißbrob, Dr. Joh. Bapt., F. Landg. Utzt gu Griedberg.
- Beiggerber, Eugen, f. Studienlehrer gu Burgbaufen. . . .
- Beipler, Engelbert, F. quiesc. Landrichter von Benbenfels.
- Welden, Febr. v. Leop., f. Kämmerer u. q. f. Landrichter zu Tüfling, Ebg. Altötting.
- Wenger, Georg Jos., f. Pfarrer zu Eitensheim, Landg. Ingolftadt.

- Bensauer, Dr., prakt. Urzt zu Schwaben, Edg. Ebereberg.
- Befelp, Unt., F. Pfarrer ju Todtenried, Edg. Aichach.
- Bessinger, Patrimonialrichter und Gutsbesiger zu Lnodorf, Lbg. Ingolstadt.
- Westermaier, Joseph, f. Pfarrer zu Wambach, Lands. Erding.
- Westermaier, Dr., f. Advokat zu Wasserburg.
- Best, Dominik, Chprurg zu Umpfing, Ldg. Mühlborf.
- Ber, Fibel, t. Revierforster ju Carlftein, Edg. Reichenhall.
- Bibl, Joseph, f. Pfarrer gu Riding, Lbg. Erding.
- Widmann, Johann, f. Revierförfter zu Staufeneck, Landg. Reichenhall.
- Wiedemann, Euftach, f. Pfarrer zu Obermauerbach, 23g. Lichach.
- Biebenmann, Philipp, f. Landrichtet gu Moosburg.
- Wieninger, Math., f. Pfarrer zu Neuhofen, Edg. Burg-
- Wierer, Simon, k. Pfarrer u. Direkter zu Dorfen, Pbg. Erding.
- Wiesend, Lict. Jos., f. Landrichter zu Miesbach.
- Biesflecker, Jos., Dandelsmann gu Burghausen.
- Wiesflecker, Martin, Sandelsmann zu Renotting, Sands. Altotting.
- Bibrier, f. Defan ju Ochmaben, Ebg. Ebersberg.
- Willerer, Mar., Gemeinde: Vorsteher zu Götting, Landg.
- Bimmer, Ph. Jakob, Stadtschreiber in Weisheim.
- Wimmer, Karl Ludw., ?. Landrichter zu Aichach.
- Bimmer, Jatob, f. Pfarrer ju Pfaffenhofen, 2bg. Friebberg
- Bimmer, Mart., proft. Argt ju Rendetting, Log. Aftotting
- Bimmer, Fr. Xav., f. Uppellationsgerichtsrath in Freifing.
- Bind, Mathias, F. Schullehrer zu Berglern, 2bg. Erbing.
- Winhard, Thomas, f. Pfarrer gu Wiefenbach, Ebg. Rain.
- Winklpeiner, Martin, Bierbrauer und Bekonom zu Trafn: stein.

Winter, Math., Gutsbesitzer zu Meringerau, Edg. Friedberg.

Wispauer, Jos., Sandelsmann und Weinwirth zu Traunftein.

Witting, Joh., Dekonom, Destillateur u. Sandelsmann zu Mittenwald, Edg. Werbenfels.

Wittmann, Fr. Xav., P. Pfarrer zu Rubbach, Ebg. Aichach.

Bobad, Unt., Diftriftsfaffier zu Altötting.

Bolfart, Bitus, Defonom ju Ingolftabt.

Wonnestorfer, Geverin, Brauerei: u. Wirthschaftsbesitzer zu Berchtesgaden.

Wornble, Alois, f. geistl. Rath, Stiftungs-Dekan u. Pfarrer zu Tittmoning.

Burm, Jos., f. Pfarrer zu Riedering, 2dg. Rosenheim.

Badersberg, Gemeinde, 20g. Tolz.

Baderstein, Gem., Ebg. Ingolftabt.

Baging, Marttsgemeinde, Ebg. Laufen.

Baibbofen, Gem., 2dg. Pfaffenhofen.

Balda, Gem., Ebg. Rain.

Balterting, Gem., Berrich. Ger. Prien.

Ballerborf, Gem., Ebg. Rain.

Ballgau, Gem., Ebg. Berbenfels.

Balpertefirchen, Bem., 2bg. Erding.

Wambad, Gemeinde: u. Stiftungs:Verwaltung, Edg. Erding.

Bamberg, Gem., Edg. Werdensels.

Bangen, Gem. Edg. Schrobenhausen.

Bartenberg, Marktgemeinde, Edg. Erding.

Wasserburg, Stadtmagiftrat, Edg. gl. Nam.

Beibborf, Bem., Edg. Rain.

Weihenried, Gem., Edg. Pfaffenhofen.

Beibern, Patrimonialgericht, Ebg. Bruck.

Beildorf, Gem., 2dg. Laufen.

Beisbach, Gem., Lbg. Reichenhall.

Bengen, Bem., Ebg. Rain.

Besternborf, Bem., Ebg. Rosenbeim.

Wettstetten, Gem., Edg. Ingolstadt.

Bibbersberg, Gem., 2bg. Starnberg.

Bildenroth, Gem., Ebg. Bruck.

Bildenwarth, Bem., Berrich. Ger. Prien.

Billing, Gem., Ebg. Aibling.

Binboring, Gem., Ebg. Altotting.

Bobr, Gem., Log. Ingolftabt.

Wolkersborf, Gem., Ebg. Traunstein.

Boneberg, Bem., 20g. Laufen.

Bulfertebaufen, Gem., Ebg. Friedberg.

# 3.

#### Die Berren:

- Zach, Georg, Wirth u. Gutsbefiger zu Staudheim, Landg. Rain.
- Beiler, Xav., graft. v. Prepfing. Gerichtshalter zu Reubenern, Edg. Rosenheim.
- Beiller, Jos., &. Bandg.: Affessor in Aichach.
- Biegler, E. Pfarrer in Rreuth, Ldg. Tegernsee.
- Biegler, Math., f. Pfarrer in Pemering, 2bg. Erding.
- Biegler, Bierbrauer u. Deton. in Dachau.
- Bierl, Dr. Anton, F. Landgerichtsarzt zu Berchtesgaben.
- Bilker, Dr. Andreas, t. I. Landg.:Assessor in Werdenfels.
- Binker, Jos., Schloßgartuer ju Eggikofen, Ebg. Neumarkt.
- Binfinger, Math., Stadtschreiber ju Muhldorf.
- Bottmapr, Gerichtshalter u. Stift.: Administrator zu Hohen: burg, Log. Tolz.
- Bell, Gem., 2bg. Traunftein.
- Beno, Sct., Gem., Edg. Reichenhall.
- Bornebing, Gem., Ebg. Ebereberg.

Sienach befinden sich in München und in dem Umfreise von 3 Stunden wohnende Vereinsmitglieder 341
Weitere in Oberbapern besindliche 769
Gemeinden in Oberbapern 471

#### I.

Diezu kommen nachstehende altere Vereinsmits glieder und Gemeinden:

Uschenbrier, Mich., f. Oberrechnungsrath in Munchen.

Buchendorf, Gem., Edg. Starnberg.

Rrang, Dr., f. Landg.-Arzt in München.

Lerchenfeld, Frhr. v., f. Kämmeret, Minister u. austerordentlicher Gesandter am Wienerhose zc.

Pa.chmaner, Geb., F. Posthalter zu Unterpfaffenhofen, Ebg. Starnberg.

Pergl, Franz, k. Pfarrer zu Alsmoos, Ldg. Aichach.

Shlichtegroll, Nathan, Dr. u. k. Landrichter zu Tegernsee.

#### II.

Neubeigetretene; und aus andern Kreisen neck

Mufichläger. Dr. n. Realitätenbefiger in Munchen.

Dall'Urmi, Undreas von, q. k. General-Controlous der St. Schuld.: Tilggskasse zc. in München.

Edelhart, Dr. Dominikus, k. Pfarrer u. BokaleSchulinspeks tor ic. zu Mauern, Vorstand der Lehrer:Conferenzen im Edg. Moosburg.

Engelboth, f. Pfarrer zu Schwindkirchen, Lbg. Haag.

Sahn, Friedr., Dekonomie : Inspektor zu Schorn, Edg. Wolf: rathshausen.

Rapfhammer, Ignaz, Burger u. Bierbraner gu Afchach.

Leiß, Franz, k. Posterpeditor, Guts : und Bräuhausbesiter, Landrath von Oberbayern zu Mvosbarg.

Mager, Ernft, Bildhauer u. Gutebefiger in Munchen.



- Sanguinetti, Bildhauer n. Entebeffer in Munchen.
- Schifferl, f. Pfarrer in Gaindorf, Ldg. Vilsbiburg, nun gut Mittergars, Edg. Wasserburg.
- Bendt, Dr. Chrift. Ernft, f. b. geb. Hofrath in München.
- Wrede, Fürst Franz Eugen, k. Kämmerer u. Oberappellastionsgerichtsrath Durchl.

#### III.

#### Abonnenten.

Bardin, Christian, Debonom in Chne in ber Ochmeig.

Iliug, Will., fürftl. Tarifden Gärtner zu Chtauftowih in Bobmen.

bas & Suftiaminifierium.

die Raut'sche Schreibmaterialienhandlung.

ber literarische Verein.

die Abministrations : Commission der F. Miklichen Boblenbofe.

die Gesellschaft des Museums.

26

Zufammen 1607

# Dievon geben ab:

- a. in andere Rreise versette:
- Fröhlich, Dr., Bataillons: u. prakt. Urzt zu Burghausen, als Regimentsarzt nach Augsburg.
- Buschberg, Dr., f. Reichsarchive-Abjunkt nach Burgburg.
- Poninsky, Geaf v. als k. Regierungs: Gekretar nach Augs-
- Rapl, Unton, Gerichtshalter ju Urfahru, nach Passau.

sohin — 4 Mitglieder.

# b. geftorbene:

Bisler, f. Pfarrer zu Tobtenweis, Landg. Aichach.

Baindl, f. Pfarrer gn Deining, Ebg. Bolfrathshaufen.

Ohlmüller, t. Regierungs: und Kreisbaurath in München.

sobin — 3 Mitglieder.

## c. abgefdriebene:

Borrmann, f. Pfarrer zu Söchtenau, Landg. Rofenbeim.

Seibel, Bieglermeifter in Namereborf.

Ein Mitglied kommt zweimal vor.

sohin 10

Diese von der Gesammtzahl abgezogen verbleiben 1597 Mitglieder.

Versepungen u. Beförderungen der Mitglieder von Oberbapern im Kroise selbst.

Franz, k. Pfarrer zu Schwindkirchen nach Neufahrn, Landg. Freising.

Holzer, Landg. : Oberschreiber in München, nach Wolfrathes hausen.

Pernier, Gastwirth in Rosenheim, nach Aibling.

Pipuer, F. Landg.-Affessor in Rosenheim, als I. Landg.-Affessor nach Pfaffenhosen.

Gefertigt am 1. Juni 1839.

#### Errata.

Seite 26 lies: Enjensberger fatt Engensberger.

" 33 Sautmann domizilirt in Munchen.

" 10 lies: Papius Laspar statt Karl.

" 56 lies: Schuller in Dubldorf fatt in Eblz.

. • • · • . 



# Centralblatt

bes

# landwirthschaftlichen Vereins'

in

Bayern.

Jahrgang XXIX.

... Juli u. Augusta 1839.

Original: Abhandlungen und Berichte.

Ueber die Leistungen des landwirthschaftlichen Bereins von Bayern im Jahre 1838.

In den von Seiner A. Majestät genehmisten Gastengen des landwirthschaftlichen Bereins ist h. 11 dt. a augeordnet, daß alljährlich, auf den Grund der von den Areis: Comités eingesendeten Jahresberichte, von dem General: Comité ein Generalbericht über den Stand der Landeskultur und die Wirkssamkeit der Comités und der berusenen Organe hergestellt wers den soll.

Nachdem nunmehr die von den Arzis-Vereinen abverlangs ten Mittheilungen über die Leistungen des verstossenen Jahres 1838 eingelaufen sind, so ist es möglich geworden, sie in eine allgemeine Darstellung zusammenzufassen.

Eine solche Uebersicht kann zwar nicht mehr enthalten, als was von den Kreis: Comités geliefert worden ist; sie wird aber dennoch ein möglichst getreues Bild von der Thätigkeit

des landwirthschaftlichen Bereins in Bayern entwerfen und zu weiteren geeigneten Rafwegesn die Veraplassung geben können.

Die eingesommenen Beiche fin dickt. alle von gleichem Gehalte; — ste unterscheiden sich, je nachdem ein Kreis: Co: wite die Sache sür wichtig ober unwichtig hielt, ober je nach: dem eines mehr ober weniger geneigt war, dem General: Co: mite fromplich entgegenzukommen.

Borzüglich sind zu nennen die Mittheilungen von Schwaben-Reuburg, von Unterfranken und von Oberfranken — genügend die Berichte von der Pfalz, Mittelfranken und Riederbapern. — ')

Die Gegenstände, wordber man sich Aufschlusse von den Kreid-Counitéd expeten hat, betreffen:

.PrE! ben Stand ber Ditglieber,

IL ben Stand bes Rechnungewesens,

III. die Resultate ber Preisevertheilungen,

· IV. bit Leiftungen der Abeis-Consités,

V. besondere wichtige Ergebniffe,

VI. Borfcläge und Antrage.

In dieser Oedung soffen nummehr auch die Materien auf: einander folgen.

" - L

: Rechfolgende Labelle zeigt den Stand, der Mitglieder des landwirthschaftlichen Bereins, in Boneun.

Das Kreis Comité zu Ansbach hat mit Einsendung seiner Uebersicht am längsten gezögert, weil durch die lange Kranks heit und das erfolgte Ableben seines Secretärs u. Cassiers Frünz Fron. v. Cvatloheim die Papiere in Umerbnung gekommen Waren. — Indessen ist hier ber Drz; dem Jehrn. v. Erailsheim, welcher durch eine Keihe von Jahren die Angelegenheiten des Bereins mit dem regsten Gifce besorgt hat, ein dankbaren Anextennenis, in das Grab nachzus senden.

|  | Rach ben Ungaben ber Rreis ! Cornit fen !! |             | Nach v. Bot:<br>anichlage des<br>Gen. Comité,<br>Standamun: |
|--|--|-------------|---|
| Skreife '  |  |             |   |
|  | des 3. 1838                                | Des 3, 1839 | fangd.J.1839  |
| Oberbanern   | 1743                                       | 1611        | 1611  |
| Micherbapern   | 920  | 17 944m.    | 856   |
| Dogrstanist in the second  | 2:162 <b>k844</b> 1                        | ; t#06: ~.  | 1376  |
| Mittelfcankar  | #89±                                       | 693         | : `े <b>१</b> 703   |
| Unterfraiten   | 1992                                       | 1502        | 1475  |
| Comaben Neuburg  | 1590                                       | 1509        | 1642  |
| Oberpfale Regensburg   | 89 <b>6</b>                                | 829         | 866   |
| Pfala.   | 729  | 686.        | 725   |
| and a communication of the com | . C 34444                                  | 8777        | 9354  |
|  | 8777                                       |             |   |
| Vernalaberalny '   | 14 "937"                                   |             | <u>.</u>  |

n. Und biefer Ueberscht, ergiebt sich, bas bie Zahl der Mitglieder in allen acht Kreisen aus Unfange des Jahren 1838 sich auf 9714 und, am Syde deslieben Jehren auf 8777 belief, sobin sich um 937 also mehr als den tehnen Theis wermins dert hat.

, b. Eine Abnabme ber Mitglieber, bett fich in allen Rreifen mit einziger Unst geben, - Berbalt: 's u. Muterfronten, nismasig mat fü obern, und untern am geringffen in Pfalg. - Der R beinghe 2000 Dit: glebern ben gang d uber die Urfas c. Rur einig den biefer fatte Das Comité iches fich bierüber am meiften verbri

1. bağ man bes Bereins eine ju große Bevolkerung besfelben erknnftelt babe; 2) bağ ber Berein nicht genugsame Birksamkeit nach allen Geiten und in allen Klassen der Landwirthe ausübe; — 3) daß auch die Kreissfeste und Preise- Vertheilungen nicht genug anziehen; — 4) daß endlich auch die Reduktion \*) des Centralblattes auf die Hälfte der Bogenzahl nachtheilig eingewirkt habe.

Es erschienen fruber, als die Bereinsschrift als Bochenblatt ausgegeben wurde, durchschnittlich 52 Bogen im Jahre, wobei aber bemerkt werden muß, daß die Bereinsbeitrage ber Mitglieder 11 fl. jährlich ausmachten. Bei der am 1. Db tober 1835 eintretenden Reorganisation wurde der jährliche Beitrag nach &. 4 der Statuten von 11 fl. auf 2 fl. 42 tr. berabgesett und durch ben 5. 26 angeordnet, daß das Ge neral - Comité jur Perausgabe des Gentralblattes und jur Bestreitung der Regiebedürfniffe 42 tr. von jedem Mitgliede beziehen folk. Im Jahre 1837 erschienen 53 und im Jahre 1838 57 Bogen, fo bag bas General : Comité für jeden Bogen des Gentralblattes nicht einmal 3 Pfennige erhielt. Es ift einleuchtend, daß dieses nicht batte geleiftet werben konnen, wenn nicht der Berein die Unterftugung des freien Sages und Dructes im Centraliculbucher, Berlage genoffen batten wodurch eine Minderausgabe refp. Ersparung von 15 - 1600 fl. jahrlich erzielt wurde. Rachdem aber biefe Begunftigung mit dem Anfange bes Jahres 1838 aufhorte, fo fab das General Comité jur Decenng dieses Ausfalles kein anderes Mittel, als die Bogenjahl zu vermindern; denn es muß bemerkt werden, daß bei einer Auflage von 10,000 Gremplaren der Bogen auf fast 100 Gulden ju ftehen kommt. Es murbe daher vor der Band beschloffen, daß flatt 52 Bogen jahrlich nur 36 erscheinen follten. Dem General-Comité kann es nur erwunscht fepn, in den Stand gefest ju werden, dem Centralblatte den moglich größten Umfang und die angenehmfte außere Ausstattung ju geben. Dag es aber kaum eine Zeitschrift in Deutschland geben werde, von welcher der Bogen um 1 fr. an die Abonnens ten abgegeben wird, kann mohl nicht bezweifelt werden.

Das Comité von Unterfrauken legt ebenfalls die Schuld auf die Reduktion der Kreisblätter, und auf die zu eifrigen anfänglichen Unwerbungen, glaubt aber, daß der darauf erfolgte Austritt mehrerer Mitglieder dem Vereine keinen Schasden den bringe, und gar nicht zu bedauern sep.

Die mit den Centralblättern eingetretene Veränderung wird auch von den Comités der Pfalz und von Schwaben: Neuburg angeklagt, und letteres glaubt noch außerdem', daßder Beitrag von 42 kr. für das General : Comité einen Theil der Mitglieder von dem Vereine abwendig mache.

- d. Das Comité von Som aben : Neuburg ift indessen das einzige, welches die Veranlassung genommen hat, sich wiederholt an die k. Land: und Herrschaftsgerichte zu wenden, um sie zur erneuerten Mitwirkung für die Ausbreitung des Vereins aufzusordern.
- e. Die Zunahme der Mitglieder in Mittelfranken betrug-154 und wird von dem Comité dem wachsenden Interesse des Publikum für den Verein und dessen Zwecke beigemessen.
  - f. Noch ist zu b.merken, daß die Ungaben der Kreise über den Stand der Mitglieder mit jenen in dem Voransschlage des General-Comité für 1839 nicht übereinstimmen, ins dem nach den ersten die dermalige Gesammtzahl der Mitglies der nur 8777, nach dem Voranschlage aber 9354 betragen soll.

Die Mitgliederzahl ist daher effektiv um 577 geringer, als sie in dem Voranschlage angegeben ist, wodurch sich ein Ausfall von 403 fl. 24 kr. in den Einnahmen des General-Comité ergeben wird.

Es wird daher nothwendig senn, eine genaue Revision der Cataster vorzunehmen, die Mitgliederzahl in 'richtige Evisdenz zu stellen, und sie allzeit im Monate Oktober jeden Jahr res für das solgende Jahr zu controliren, und dem Generals Comité anzuzeigen, damit auf den Grund dieser jährlich zu ers neuernden Verzeichnisse auch eine richtige gegenseitige Ubrechsnung gebaut werden kann.

#### Π.

# Rechnungswesen.

a. Ueber das Rechnungswesen des Bereins hat man nur mit Rühe eine in manchen Ansahen auch noch unsichere Ueber- sicht fertigen können.

Rach dieser belänst sich die Gesammteinnahme von allen 8 Areisen auf 40754 st. ") und die Gesammtausgabe auf 28,430 st., worans sich ein Neberschuß von 12324 st., so: hin gegen vorherzehende Jahr um 2977 ft. mehr ergiebt.

b. Un dem eben benannten Ueberschuffe von 12324 fl. nehmen Unitheil

Niederbanern . . mit 1337 fl. 58 fr. Oberfranken . 579 n 534 n **77** Unterfranken . 3324 <sub>n</sub> 24 **77** / Mittelfranken . . n 249 n 25 n Schwaben-Renburg . 3922 , 154 , 27 Pfalz . . 1337 , 234 , 77 Oberbayern 4772 , 58% ,

Rue allein von Oberpfalz : Regensburg wird kein Ueber: schuß angezeigt.

Im Ganzen scheint baber bieser Zustand über die Erwarstung befriedigend. — Bei ben einzelnen Kreisen ist jedoch noch Folgendes zu bemerken:

- c. Oberfranken. Unter den Ausgaben kommen 100 fl. für einen Abgeordneten zu dem Centralfeste in München 100 fl. für einen Eleven der Landwirthschaftsschule zu Baizreuth, und 400 fl. für eine Lehranstalt in der Wiesenkultur, wovon nachher noch das Rähere angesührt werden wird, vor.
- e. Unter franken. Die Ausgaben auf Regie belausfen sich auf die, im Verhältnisse zu andern Kreisen hohe Summe von 1080 fl. und für die Herausgabe der landwirthschaftlichen Zeitschrift auf 1270 fl.

Dabei wurde von dem Comité gerügt, daß dem Vereine die Portofreiheit entzogen wurde, und daß die Centralblätter nunmehr in ungebundenem Zustande \*) versendet werden.

<sup>\*)</sup> Von der Summe der Einnahmen und von der Summe der Ausgaben muß aber der darin doppelt vorkommende Betrag der Beiträge von den 7 Areisen an das Generals Comitó mit beiläufig 4500 fl. abgerechnet werden, der Ueberschuß bleibt jedoch der nämliche.

<sup>\*\*)</sup> Die Bersendung an die Areis: Comité in ungebundenem Zustande war wie die Reduktion der Bogenzahl eine nothe

Der bedeutende Ueberschuß bon 3324 fl. 34 fr. rührt son von früheren Jahren ber, wo noch kein Kreikfest und keine Presertheilung abgehalten wurde.

e. Schwaben : Neuburg. — Mech, hier Kommt der Ueberschuß von 3922 fl. 15½ kr. von Vorjahren ber, und soll nunmehr eine Verwendung erhalten, wovon pater gehandelt werden wird.

Uebrigens wird ebenfalls über die Entziehung der Portofreiheit geklagt.

f. Pfalz. — In diesem Kreise ist die Rechnung für 1838 noch nicht zusammengestellt worden, man bat daber den Rechnungsstand von 1837 in die allgemeine Uebenficht einstellen müßen.

Der darin erscheinende Ueberschuß pon 1337 pl. 234 kr. entskammt aus der Unterlassung des Areissestes und der Preise-Vertheilung im Jahre. 1856, und mird phird, durch die Preise Vertheilung im Jahre 1858 und die vermehrten Portoanslagen größtentheils aufgezehrt senn.

g. Oberbapern. — In der Rechnungsübersicht des General-Comité erscheint der Aktivrest vom Jehre 1838 dreimal stärker als im Jahre 1837, welches als Folge guter Wirthschäft betrachtet iverben kann.

Die Beiträge, welche das General-Comité von andern Areisen empfängt, betragen ungefähr eben ja niel, als, die Einnahmen von den Mitgliedern, von Oberhapern.

Sehr bedeutend find die Regiekosten bei dem Generalicos mite, welche sich ohne das Haus und Garten guf 2301 fl. 132 kr. belaufen, worunter 1573 fl. 8 kr. sur Besoldung des Personals begriffen find.

Für das Saus und die noch darauf hastenden Paffipsinse wurden 1285 fl. 22 kr. pergusgabt, welches nicht zu viel zu siel zu siel zu sielen Mreis niegends ein so angemessenes Lokal mit Garten miethweise würde erlangen können.

wendige Mastegel sur Belfling bet Ausfälles von 15 -

Der Garten hat nur 283 fl. die Maschinen : Sammlung 263 fl., und die Bibliothek die noch geringere Summe von 83 fl. gekostet, — Für Samereien wurde aus eigenem Fonde nichts verwendet, und eben so wenig für das Kreissest, wofür besondere Fonde bestehen.

Die Ausgaben von 4215 fl. für das Centralblatt betragen beinahe eben so viel als die Beiträge der fieben andern Kreise oder als alle Beiträge der Mitglieder von Oberbayern.

Man kann annehmen, daß alle Einnahmen des Generals Comité zur Hälfte von Haus: Garten: und Regiekosten, und zur Hälfte von den Ausgaben für das Centralblatt absorbirt werden und kaum etwas über 1000 fl. sür andere landwirth: schastliche Iwecke übrig lassen.

Ein Exemplar des Centralblattes berechnet sich auf 25 kr. Da nun jedem Mitgliede des Vereins ein Exemplar ohne bes sondere Vergütung zugestellt wird, so leistet ein Mitglied der sieben äußern Kreise für die übrigen Central-Ausgaben des General-Comité nicht mehr als 17 kr.

Ueberhaupt ist aber noch zu bemerken, daß die Einnahme an Beiträgen der Mitglieder mit deren Zahl nirgend corresfpondirt. —

In Unterfranken hätten z. B. von 1992 Mitgliedern 5379 fl. percipirt werden sollen, es stehen aber nur 3999 fl. sohin um 1380 fl. weniger in Einnahme. — In Schwaben: Reuburg hätten die Beiträge von 1590 Mitgliedern 4293 fl. betragen sollen, sie haben aber nur 3495 fl., sohin 800 fl. weniger betragen.

Aber auch das General Comité hätte von 7971 Mitglies dern der sieben äußern Kreise 5580 st. empfangen sollen — seine Einnahme beläuft sich aber nur auf 4510 st. — sohin sind 1070 st. in Rückstand verblieben.

Solche Rückstände müßen die nachtheiligsten Folgen her: beiführen, und werden die Nothwendigkeit einer größern Gesnauigkeit und anderer zweckbienlicher Maßregeln hinreichend besweisen.

#### III.

Areisfeste und Preise-Bertheilungen.

Rreisfeste verbunden mit Preise Bertheilungen wurden in 6 Areisen auf eine fast gleichförmige Beise began-

gen; — in der Pfalz war kein Kreisfest, aber eine Preise:Verstheilung, — und für Schwaben: Neuburg hat weder ein Kreisfest noch eine Preisevertheilung Statt gefunden.

Es würde ermüdend und auch zwecklos senn, hier alle Einzelnheiten dieser Feste anzuführen, oder die bei allen Kreisen immer wiederkehrenden Gegenstände der Preisevertheilung, die Preiseträger und ihre Leistungen namhaft zu machen, nur werz den die datei vorgekommenen besondern Umstände hervorgehos ben werden dürfen.

a. In Unter franken wurde im Jahre 1838 zum erstensmale ein Kreisfest mit Preise : Vertheilung zu Würzburg abges halten; künftig soll dasselbe abwechslungsweise zu Aschaffen: burg, Schweinfurt, und dann wieder zu Würzburg begangen werden.

Wegen der Neuheit der Sache war die Concurrenz zur Preisevertheilung sehr gering; von den Pferden wurde nur ein Einziges preiswürdig erkannt, und von den übrigebliebenen Preisen, ist jeder Landwirthschaftsschule des Kreises eine Denksmünze überschickt worden, um damit den besten Schüler dersselben zu belohnen.

Bei Gelegenheit dieses Festes ist von dem Dr. Hofmann Eehrer der Landwirthschaftsschule zu Würzburg eine Abhands lung vorgelesen worden:

"Ueber das Bedürfniß, die vielen nütlichen Gewächse un: serer wilden Flora zu sammeln, und über die Bedingungen einer vortheilhaften Baumzucht auf dem Felde."

- b. Auch in Oberfranken hat sich ergeben, daß die Preise für Pferdezucht aus Mangel preiswürdiger Pferde gar nicht vertheilt werden konnten.
- c. In der Pfalz hat man für angemessen erachtet, das Areisfest ganz einzustellen, weil man den Aufwand nicht dem Rupen desselben entsprechend fand.

Bei der Lage von Spener an der äußersten Gränze des Kreises schien es nicht zweckmäßig, das Vieh von weit entfernsten Orten dahin treiben zu lassen, besonders da für die 4 ferde bei der Gestütanstalt zu Zweibrücken jährlich eigene Preise verstheilt werden.

Daher wurde porgezogen, die Biehpreise, und eben so die Dienstbotenpreise an die zwölf Landkommissarjate zu versenden,

und an den Orten derselben an einem und demselben Tage auf angemeisene Beise vertheilen zu lassen.

Die übrigen auf eingeschiefte Zeugnisse vertheilten Preise waren für die Anwendung des Flandrischen oder Schwerzischen Pfluges und anderer neuer Ackergerathe, für Bienenzucht und den Bebrauch der Autischen Lüstungsmethode, sür die zu Kaisserslautern errichtete Zuckersabrik mit getrockneten Rüben, sür thätige Oetsvorstände und andere landwirthschaftliche Leistungen bestimmt.

d. Das Areis-Comité zu Angsburg hat beschloffen, das Areisfest mit der Preisevertheilung ganz auszusepen, und solches künstig nur alle 2 oder 3 Jahre abzuhalten, weil diese Jeste den erwarteten Erfolg nicht gewähren, und es besser sen, den Fond für andere nüpliche Zwecke zu verwenden.

Die Absicht des Comités geht dahin, mit den dadurch erzielten Erübrigungen eine Stammschäferei zu errichten, wovon später bas Nähere vorkommen wird.

e. Ueber das hiesige Areissest und die damit verbuns dene Preisevertheilung, deren Kosten aus Staatsmitteln mit 3900 fl. nebst einem Zuschusse von dem k. Oberstallmeisterstab mit 330 fl. 24 kr. bestritten wurden, wird nichts besonderes augeführt werden dürsen, da die Ergebnisse durch die gedrucks ten Berichte noch in der Erinnerung leben.

Bei der zu gleicher Zeit abgehaltenen und von Deputit: ten der Areise Ober: und Unterfranken besuchten General: Ber: sammlung wurden mehrere Abhandlungen über sandwirthschaft: liche Gegenstände vorgetragen, welche sich ebenfalls bereits in den Händen aller Vereinsmitglieder besinden.

f. Die Resultate der Preisevertheilung sind in Oberbayern durch besondere Beilage des Centralblattes — zu Würzburg durch die landwirthschaftliche Zeitschrift für Unterfranken — zu Baireuth, Spener, Passau, Ausbach durch die Areis: Intellisgenzblätter — und zu Negensburg durch einen besondern Druckbogen zur öffentl. Kenntniß gebracht worden.

#### IV.

# Leiftungen bes Bereins.

Wir wenden uns nunnsehr zur Sauptsache, kantlich zu den übrigen Leiftungen der Areisvereine, zu den Gegenftänden, wo-

Wit sie fich 'vbrzüglich beschäftigt, und auf bie Beforderung der Enndhitthschaft einzuwirken getrachtet haben.

Sehr verschieden lauten hierüber die Berichte, und nicht alle sind mit solcher Umstänplichkeit verfaßt, um daraus die gunze Wirksamkeit der Kreisvereine beurtheisen zu können.

- 3. Dberpfalz und Regensburg. Das Kreis-Comité von Regensburg hat bloß angezeigt, daß es sich die Besörsderung des Kunkelrübenbaues, die Ermunterung zur Seidens zucht und die Torsstechereien habe angelegen senn lassen, ohne dabei zu bemerken, auf welche Art und Weise und mit wels Wein Erfolge solches bezweikt wurdes Anch über die Seidenzuckstutistalt zu Regensburg, welche als die vorzüglichste in Bähern gerühmt wird, hat das Kreis-Comité keine Nachrichten mitgetheilt.
- 2. Niederbapern. Das Kreis: Comité zu Passau hat ebenfalls bloß im Allgemeinen angegeben, daß die zunehmende Speiserung des Brennholzes, die Torfstechereien, die Produktion der Früchte, und das von dem k. Ministerium abverslangte Gutachten über die Abanderung der Statuten Gegenstände seiner Berathungen waren.

Ausserdem macht dieses Comité uns noch zu wisen, daß die Landwirthschafts: und Gewerdsschulen in Niederbauern wernig besucht werden — daß die landwirthschaftlichen Gewerbesteht in den letten Jahren nicht wesentlich verbessert haben, daß dagegen die Obstbaumzucht in großem Flor stehe, und gar keister Aushauchterung mehr bedütse, daß die Bienenzucht nirgends ihn Großen betrieben werde, und daß das Comité Maulbeer: baumsamen an die Forstämter vertheilt habe.

Von der Garretigesellschaft zu Franenborf in Nieberbapern schweigt der Bericht.

3. Mittelfranken. In gleichen allgemeinen Umrissen hat das Areis: Comité von Mittelfranken bloß eine Anzeige der Materien geliesert, welche in den monatlichen Sipungen be: sonders beachtet wurden.

Darunter find Beförderung der Seidenzucht, Anbau der Runkelrüben, Flackbau, Kultur der Futterkräuter, Verbessestung der Düngerstätten, Polzersparniß — Brennholz: Surros gate — Bepsanzung der Hutungen u. s. f.

Der Verein hat- selbst einige Grundstücke gepachtet, um wenig bekannte, nüßliche Getreidarten zu erziehen, und den davon gewonnenen Samen unter thätige Landwirthe zu vertheilen.

Das Areis:Comité rühmt die besondere Regsamkeit unter einer großen Zahl der Einwohner Mittelfrankens für die Aulstur der Maulbeerbäume, und die Seidenzucht — dann den zunehmenden Unbau der Futterkräuter und die Fortschritte in der Obstbaumzucht. —

Bur Besörderung und Verbreitung der Obstbaumzucht hat sich in dem Kreise Mittelfranken schon früher ein eigener pomologischer Verekn unter der Leitung des Oekonomies Direktors, Regierungsraths Leim zu Triesdorf gebiltet, welschem das Kreis-Comité das Zeugniß giebt, daß seinen Bemüsbungen ein immer mehr rege werdender Sinn dafür auf dem Lande, und der beste Erfolg zu verdanken ist.

Dem pomologischen Vereine kommt auch zu seinem Zwecke die große und ausgedehnte Obstbaum: Plantage zu-Triess dorf sehr zu statten, welche von dem genannten k. Reg. Rath Reim mit der größten Sorgfalt gepflegt und unterhalten wird.

Von diesem Vereine erscheint jährlich ein gedruckter Jah: resbericht.

In dem Areise Mittelfranken besteht ferner außer dem Areisverein schon seit vielen Jahren noch ein besonderer Aultursverein zu Nürnberg, welcher vom Ursprunge an mit dem landwirthschaftlichen Vereine von Bayern keine unmittels bare Verbindung unterhält.

Der Stifter und die Seele dieses Vereins ist der dermas lige erste Lehrer der Landwirthschafts: chule zu Nürnberg, Dr. Weidenkeller, dem es durch unermüdete Thatigkeit gelungen ist, viele Theilnehmer zu gewinnen, und mancherlei Unsstalten zu vereinigen, welche auch in dem vorübergegangenen Jahre noch wirksam sortbestanden haben.

Der Verein hält sein jährliches Fest mit Preisevertheilung — er schreibt eine landwirthschaftliche Zeitschrift unter dem Titel: "Unterhaltungen und Mittheilungen von und für Bapern"; er besit bei der Stadt ein ansehnliches Haus mit Garten, welcher parzellenweise bloß zu Versuchen den einzelnen Mits gliedern überlassen wird — ferner besitt er eine Viertelstunde von Rürnberg bei Lichten bof eine eigene Dekonomie; außersem unterhält er nächst am Rürnberger Walde einen eigenen Fohlen bof, und mit ihm ist auch ein Frauenverein für andere wohlthätige Zwecke, verbunden.

Ganz eigenthümlich ist diesem Vereine eine weit verbreistete Aktien. Gesellschaft, bei welcher alle Jahre eine Zahl der Uktien durch gute angekauste Razesohlen nach dem Loose mit besonderer Feierlichkeit zurückvergütet wirb. — Diese Gessellschaft ist erst im Jahre 1838 durch erneuerte Statuten auch auf Hornvieh und edle Schafe ausgedehnt worden.

Durch diese Statuten wurde mit der Unstalt auch eine -Vieh: Usseuranz in der Urt verbunden, daß alle diejes nigen, welche dazu den bestimmten geringen Beitrag jährlich leisten, die Entschädigung für die eingezeichneten verunglückten Viehstücke erhalten.

Noch viel wichtiger als alles dieses ist aber die von dem Vereine nahe bei seiner Oekonomie zu Lichtenhof im Jahre 1833 gegründete landwirthfchaftliche Erziehungs-Unstalt.

Bur Herstellung des dafür bestimmten großen Gebäudes wurden von der Staatskassa 6000 fl., und eben so viel von dem Kreissonde, zusammen 12,000 fl. beigetragen.

In dieser Unstalt werden Bauernsohne, verwaiste, selbst von vernachlässigte Kinder von ganz Mittelfranken, und selbst von anderu Kreisen aufgenommen — in allen Elementar : Gegensständen von mehreren Lehrern unterrichtet — und bloß zu landwirthschaftlichen Beschäftigunnen bei der nächst gelegenen Oekonomie des Vereins herangezogen.

Dieses Erziehungs Institut zählt dermal 50 Zöglinge, und die Gemeinden oder Privaten, welche sie dem Institute anvertrauen, haben sür Verpstegung und Unterricht jährlich nicht mehr als 60-70 fl. zu bezahlen oder in Naturalien zu vergüten. Für ganz unvermögliche trägt der Kreissond bei, und auch das KreissComité von Mittelfranken verwendet jährslich 50 fl. zur Unterstützung der Anstalt.

Die schon erwachsenen und in Renntnissen vorangeschrittes nen Zoglinge haben zugleich den Vortheil, den Unterricht in der Landwirthschafts: und Gewerbsschule benußen zu können. Für diesenigen aber, welche dem Banernstande gewidmet bleiben sollen, besteht bei der Austalt noch eine Dekonomie-Anechtschule, bloß zu dem Iwecke, gute Bauern zu erziehen.

Ueber die Einrichtung der ganzen Unftalt find schon mehr rere Auffähr in den oben angezeigten Unterhaltungen und Mittheilungen, und der lette noch in dem vorsährigen ersten Hefte erschienen, und aus einer Bekunntmachung im Monate Marz dieses Jahres über die Aufnahme der Zöglinge für das II. Seimester ersieht man, daß die Anstalt den besten Erwartungen entgegengeht.

- 4. Pfalz. Viele Thätigkeit entwickelte das Kreis : Co: mité von der Pfalz, welches, wie oben bemerkt wurde, schon für die Pceise: Vertheilungen einen eigenen Weg einschlug.
- a. Dasselbe war bedacht, seine schon zahlreiche Bibliothek mit nütlichen Werken, als mit der Encyklopädic von Putsche in 16 Bänden, mit dem Kunst: und Gewerblerikon von Thon und mit andern landwirthschaftlichen Schriften von Schwarz, Elsner u. s. f. zu vermehren.
- b. Das Comité hat es unternommen, vom April vorigen Jahres angefangen, ein besonderes landwirthschaftliches Monatiblatt herauszugeben, welches als Beilage zur Spenrer Zeitung ohne Kosten des Vereins gedruckt und allen Mitgliedern des Kreis-Vereins unentgeldlich zugestellt wird.

Die im vergangenen Jahre erschienenen und vorgelegten Blätter enthalten verschiedene nicht uninterressante Auffährals: über die Bemihung des Düngers, die Austur und Bermendung der Kartosseln, die Verhütung des Ikands im Gestreide, die Ausmittlung des Jutterwerthes bei verschiedenen Futterarten — über Tabakskultur, die Reihensaat des Rapses, die Mund: und Klauenseuche des Viehes und mehr andere Gesgenstände.

c. Uns dem KreissComité ist eine Aktiens Gesellschaft. bervorgegangen, um in Kaiserslautern eine Zuckenfabrik: nach. der Methode des Dr. Herberger herzustellen, welche in der Unsziehung des Zuckers aus getrockneten Rüben unttelst. koz. chendem Weingeiste besteht. — Die Fabrik ist im vorigen. Jahre zu Stande gekommen, und neben ihr ist auch noch eine andere Zuckersabrik, welche nach gewöhnlicher stanzösischer Mesthode arbeitet, zu Zweibrücken entstanden.

- d. Um mit Samereien und Pflanzungen selbst Bersuche anzustellen, hat das Comité (wie jenes von Mittelfranken) einige Morgen Feld gemiethet, wovon sich jedoch die Erfahrungen erst in diesem Jahre ergeben werden.
- e. Vorwaltend waren bei diesem Comité, wie schon oben aus seiner Preisevertheilung abzunehmen war, sein Bestreben, die neueren erprobten Ackerwerkzeuge zu verbreiten.
- Bu diesem Ende ließ es den Schwerzischen ober Flandrisichen Pflug, den Schäusels u. Riesenbäuselpflug in Exemplaren und Modellen von Hohenbeim kommen, und sowohl am Sipe des Comités zu Speper, als bei der landwirthschaftlichen Schule zu Kaiserslautern ausstellen.

Die neuen nüplichen Uckergeräthe ließ das Comité auf ein Blatt lithographiren, und dieses mit einer zweckmäßigen Beschreibung versehen, durch sein Monatsblatt unter alle Mitzglieder vertheilen.

Die lithographirten und beschriebenen Geräthe sind 1) der Schwerzische Pstug, 2) der Häuselpstug, 3) das Muldbrett, 4) der Felgpstug, 5) der Erstirpator, 6) die Uckerschleise und 7) die Reps. Handdrillmaschine.

Bei dieser Bearbeitung wurde die erst im verstossenen Jahre zu Karlsruhe erschienene Schrift von Dr. Zeller:

"Beschreibung der nütlichen neueren Uckergeräthe.". vorzüglich benütt.

- 5. Schwaben und Reuburg.
- a. Das Kreis:Comité von Schwaben-N., von meldem in frühern Jahren ein reichhaltiges Monatsblatt des landwirth: schaftlichen Bereins für den Oberdonaukreis erschienen ist, hat schwn seit einigen Jahren solches nicht mehr fortgesept. In: dessenkt es in der Folge ein Beiblatt zu dem Centrals blatte zu liefern, wenn es die Mittel gestatten werden.
- b. Ein besonderes Verdienst hat dieses Comité sich durch die Abordnung des Landwirthschafts:Lehrers Veit zu der landwirthschaftlichen Versammlung in Karlsruhe erworben, wordurch die Ehre des ganzen landwirthschaftlichen Vereins von Bapern gegen das Ausland bewahrt worden ist.
- c. Zu einem vorzüglichen Gegenstande seiner Beschäftie gung hat bas Comité bie Kultur ber Futtetfräuter ge-

wählt; benn nach seiner Ansicht ist beren Anban weit besser und nühlicher, als der Anbau der Handelspflanzen, welche viel Dünger erfordern, und kein Dungmaterial oder Strob zurucksgeben.

In diesem Ende hat das Comité 600 Pfd. Csparsette und 500 Pfd. Luzerne Samen unmittelbar aus den Aheingegenden durch Vermittlung des Prof. Veit kommen lassen, und unter die Landwirthe gegen Auckgabe von & des Samens vertheilt, zugleich aber auch den Andan selbst unter die Leitung und Aussicht eines Comité-Witgliedes gestellt.

d. Sein Sauptaugenmerk hat aber das Comité auf die Begründung einer Stammschäferei gerichtet, wozu auch die, durch Einstellung der Kreisfeste ersparten Fonde verwens det werden sollen.

Veranlaßt durch die Erfahrung, daß alle mittelfeinen Wollssorten aus Desterreich bezogen werden, und um sich hievon unabhängig zu machen, steht das Comité im Begriffe, starke, große, reichwollige Schafe anzukausen, und ihre Nachzucht zu verbreiten. — Ebenso will es eine kleine Electoralheerde aus Sachsen herbeiziehen.

Die Absicht ist nicht, selbst eine eigene Schäferei zu erstichten, sondern die Schafe sollen an Schafzüchter zur Verpstesgung gegeben werden, welchen die Wolle und ein Theil der Nachzucht überlassen wird, wogegen der übrige Theil der Nachzucht und die Stammbeerde selbst Eigenthum des Vereins verbleiben soll.

#### 6. Unterfranken.

a. Von dem Kreis Comité von Unterfranken erscheint eine eigene landwirthschaftliche Zeitschrift, welche schon zwei Jahrsgänge umfaßt. — Jedes Quartalheft enthält 6 bis 8 Bogen, und die ganze Ausgabe kostet, wie oben schon bemerkt wurde, 1270 fl.

Nach dem Plane des Comité soll dieses Blatt sich vorzugsweise mit Materien, welche für Unterfranken eigenthum- liches Interesse haben, beschäftigen, und daher das Centralblatt nicht beeinträchtigen oder überflüßig machen.

Wirklich enthält auch diese Zeitschrift mehrere Auffape, deren Gegenstand dem Kreise Unterfranken eigenthümlich find, wie: über den bessern Anbau der hohen Rhone, über die Sas

lepwurzel, die Steinstechte auf der Rhon u. dgl., die meistenfind jedoch von ganz allgemeinem Interesse.

b. Nach dem Generalberichte, welchen das Comité über den Zustand des landw. Vereins in Unterfranken in dieser Zeitschrift bekannt machte, erstreckte sich seine Thätigkeit bes sonders auf folgende Gegenstände:

Zur Beförderung der Seidenzucht, welche überall der Lieblings: und Mode: Artikel geworden ist, hat das Comité Maulbeerbäume und Samen vertheilen lassen, und es hofft durch den polytechnischen Verein eine Ubhaspelungs: Maschine zu erhalten, welche, wie es sich ausdrückt, für den unterfrän: kischen Seidenbau Epoche machen werde. — In Unterfranken sind zwei Kreis: Plantagen zu Würzburg und Schleichach in Vorschlag gebracht worden.

- c. Die Holztheuerung ist besonders zu Würzburg eine beständige Unruhe, welche auch das Comité nicht schlafen läßt, weßhalb dasselbe in seinen Blättern immer für die Errichtung von Gemeinde-Backöfen und die Torsstechereien das Wort führte. Dabei vernehmen wir, daß die Torsstecherei des Hrn. Getschen berger zu Feuerbach schon bedeutende Fortschritte mache, und daß auch zu Bischofsheim ein großes Braunskohlenlager entdeckt worden sep.
  - d. Den Rübenbau zur Zuckergewinnung hat das Comité den Landwirthen besonders einzuprägen getrachtet. — Es bemerkt, daß bereits bedeutende Runkelrüben Zuckersabriken in Unterfranken bestehen, ohne sie jedoch zu nennen oder von ihren Fortschritten nähere Nachricht zu geben.
  - e. Von der sehr gepriesenen Jerusalems: Gerste ließ das Comité Samen vertheilen. Die Resultate find in das vierte Best seiner Zeitschrift ausgenommen, und bestätigen einen alle Erwartung übertreffenden Erfolg.
  - e. Vorzüglich trachtete das Comité die Landwirthe über die Verbesserung der Viehzucht und bessere Behandlung des Düngers zu belehren. Die Benützung der Jauche, die Besteitung des Composidüngers, die Behandlung des Düngers auf dem Felde u. s. f. sind daher oft wiederkehrende Artikel seines landwirthschaftlichen Blattes.
  - f. Unsere ganze Aufmerksamkeit verdient aber die von dem Comité getroffene Veranstaltung besonderer Comités in

einzelnen Bezirken von Unterfranken, um durch dieselben auf die Verbesserung der Landwirthschaft kräftiger einwirken zu können.

In diesem Zwecke wurde der Kreis in 19 landwirthschafts liche Bezirke nach ihren verschiedenen landwirthschaftlichen Verschältnissen eingetheilt, und in jedem derselben ein eigenes Comité angeordnet.

Die Mitwirkung ist, wie angegeben wird, überall bereite willig zugesichert worden, und 13 Mitglieder, größtentheils vom Abel, Beamte und Pfarrer haben bereits die Vorstandsschaft in eben so vielen Bezirken angenommen.

Diese Bezirks: Comités sollen künftig får das Kreis: Comité dessen Augen, Ohren und Organe senn, durch welche dasselbe sichere Kenntniß von den jedesmaligen Lokalbedürfnissen erhalten, und seine Plane durchführen kann.

In dem zweiten vorjährigen Befte des landw. Areisblatztes findet fich daber eine umftanbliche Befchreibung dieser Beziells-Comités und zugleich ihre Instruction. —

Folgendes find die darin enthaltenen bemerkenswerthen Punkte:

- 1) Das Kreis-Comité benemt die Vorstände, und diese mahlen selbst die Mitglieder ihre Comités.
- 2) Die Bezirks.Comités verhalten sich gegen das Kreis.Comité begutachtend und vollziehend.
- 3) Um begutachten zu können, sen ihre erste Obliegenheit sich mit allen in der Instruktion verzeichneten Gegensständen der Landwirthschaft in ihren Bezirken ganz verstraut zu machen.
- 4) In zweiter Beziehung haben die Bezirks: Comité's dem Kreis: Comité bei dessen Unordnungen allen Beistand zu leisten, und insonderheit bei Uebersendung von Samereien, Pflanzen, Uckergeräthen dessen Aufträge zu vollziehen.
- 5) Die Bezirks:Vereine sollen auch bazu dienen, dem Kreisblatte gemeinnütige Materialien zuzuführen die Cons
  currenz für das Kreisfest zu beleden, und die Vermehrung der Mitglieder anzueisern.

- den Landwirthen in unmittelbare Berührung setzen, sie mündlich und schriftlich besonders bei Gelegenheit von Reisen belehren, und die wahrnehmenden Gebrechen und Mistränche den Kulturspolizen-Behörden anzeigen.
- 7) Bur Bestreitung kleiner Regie-Ausgaben find ihnen 6 kr. von dem Jahresbeitrage eines jeden dem Bezirke anges hörigen Mitgliedes angewiesen.
- 7. Oberfranken. Das Comité von Oberfranken hat durch seine Mittheilungen und durch seine Leistungen sich bes sonders verdient gemacht. —
- a. Man sieht aus dem Auszuge seiner Protokolle, daß man die Preise-Vertheilung in Oberfranken nach dem Beispiele der Pfalz trennen, und in die einzelnen Theile des Areises verlegen wollte, welches aber nicht zu Stande kam.
- b. Von dem Gutsbesitzer Dr. Kölle zu Leimertshosen wurde in Vorschlag gebracht, daß ein Individuum beauftragt werden möge, auf Verlangen der Landeigenthümer deren Bosbenarten chemisch zu untersuchen, wozu auch der Apotheker Maper zu Bairenth seine Dienste anbot.
- c. Um die Rultur der Wiesen auf einen höhern Stands punkt zu bringen, beschloß das Comité eine eigene Lehraus stalt für Bauernsöhne zu errichten, in welcher sie über Felds messung, Flächeneintheilung, Nivellirung, Körpermessung, Wiessenbau und Wegbau praktisch unterrichtet werden sollen.

Für diese Schule hat das Comité eine jährliche Verwens dung von 400 fl. in seinen Etat aufgenommen, und die F. Kreisregierung hat diese Dotation mit 600 fl. vermehrt.

Um 10. Jäner d. J. wurde der Lehrkurs eröffnet, und zugleich eine Bekanntmachung in das Intelligenzblatt aufges nommen, worin der Zweck, die Einrichtung der Anstalt und die Vorbedingungen der Aufnahme näher bestimmt find.

Der Unterricht dauert brei Monate, und wird von zwei Lehrern besorgt; — die Zahl der Zöglinge ist auf 20 festges sest, und jeder erhält ein Taggeld von 24 kr. zu seiner Verspslegung.

d. Zur Unterstützung bes Landmannes in Anschaffung guster und wohlfeiler Samereien, besonders für Futterkräuter

hat das Comité in dem gausen Kreise Samen : Subscription bliften eröffnet.

Auf diesem Wege wurden im Jahre 1838 für 2755 fl. 18 kr. Samen subscribirt, welche das Kreis: Comité kommen, und gegen die schon voraus bestimmten billigen Preise unter die Subscribenten vertheilen ließ.

Vertheilt wurden Samen von

Summa 2755 fl. 18 fr.

e. Der schlechten Benützung des Dängers, und besonders der Vergendung des flüßigen Düngers hat das Comité allents halben durch zweckmäßige Belehrung entgegenzuwirken getrachtet, und zu diesem Ende auch eine eigene Mistwasserpumpe ansertigen lassen, wovon eine Zeichnung und Beschreibung überall vertheilt wurde.

Die Pumpe kostet außer einigen Röhren nichts, und kann von jedem Bauer selbst verfertiget werden. Fünfzehn solche Pumpen sind bereits auf Rosten des Comité verfertigt, und in die einzelnen Theile des Kreises versendet worden.

- f. Das Kreis Comité rühmt es an, daß es von der F. Kreisregierung in allen Dingen thätig unterstützt werde, und daß ihm von derselben alle aus dem Kreissonde für landwirthsschaftliche Zwecke bewilligten Beträge zur zweckmäßigen Verswendung und gegen Verrechnung unbedingt überlassen worden sepen.
- g. Gleich dem Kreis: Comité von Unterfranken hat auch dieses Comité sich mit der Bildung von Mittelorganen in den verschiedenen Theilen des Kreises beschäftiget, jedoch nach einem andern Modell, und auf eine davon etwas abweichende Urt und Weise.

Die ganze Einrichtung ist aus einer barüber erlassenen gebruckten Instruktion vom 12. Novbr. 1838, welche als Beis

lage zu Mr. 139 des Kreis-Jutelligenzblattes erschieuen ist, zu entnehmen.

Die Mittelorgane sollen hier nicht für größere Bezirke aus besondern Comitéen mit eigenen Vorständen bestehen, son dern wo möglich für jeden Polizeibezirk aus bewährten, von der k. Kreisregierung ausersehenen Staaatsbürgern, welche als sleißige, tüchtige und denkende Landwirthe bekannt sind, gewählt werden.

Ihr Wirkungskreis wird in der Instruktion in zwei Haupttheile aufgelöset, nämlich:

- 1) in Ermittlung des landwirthschaftlichen Bedürsnisses für den ganzen Bezirk sowohl, als für den einzelnen Landswirth, und Rundgabe des aufgefundenen Bedürfnisses an das Kreis-Comité;
- 2) in belehrende und, als Beispiel dienende Aussührung und Unwendung des nenen Geprüften, und Prüfung des noch nicht hinreichend Bewährten, so wie in Ueberwachung und Anleitung zur Aussührung des anempsohlenen Neuen bei Anderen und Mittheilung der Resultate an das landwirthschaftliche Comité.

Diese beiden Obliegenheiten der Mittelorgane werden nun in der Instruction aussührlich auseinander gesett, und auf die vorzüglichsten Zweige der Landwirthschaft angewendet.

Damit ist, auch die Unordnung verbunden, daß alle Jahre ein Mitglied des Comité als Regierungs: Commissär abgesendet werden soll, um die Verbindung mit den Mittelorganen zu erhalten, die örtlichen Bedürfnisse zu erforschen und die geeigeneten Mittel zur Abhilse der Gebrechen und zur Förderung der Landwirthschaft dem Kreis-Comité vorzuschlagen.

Diese so gebildeten Mittelorgane, deren Bahl und Namen noch nicht bekannt sind, wurden auch schon im Jahre-1838 zu oben bemerkten Subscriptionen der Sämereien, und zur Ausstellung der Mistwasserpumpen gebraucht.

- 8. Oberbayern. Die Leistungen des Generale Comité im Jahre 1838 sind allen Mitgliedern desselben noch in frischem Gedächtnisse, und es wird nur kurzer Undeutungen bedürfen, um sie darin wieder hervorzurusen.
- a. Das Comité suchte seine Verbindungen mit aus: wärtigen Pereinen, besonders durch Austausch der Blätter im:

mer mehr zu erweitern; — so mit dem westpreußischen zu Marienwerder — mit der märkisch sökonomischen Gesellschaft in Böhnen — mit den patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Böhnen — mit dem Gartenbauverein zu Berlin — selbst mit der russt; schen Uckerbaugesellschaft zu Moskau. \*)

- b. Seine ohnehin schon reiche Bibliothek hat es durch Unkäuse und erhaltene Geschenke vermehrt, besonders durch Lengerke's landwirthschaftliches Lerikon — Sprengel's Bedent kunde — Schweizer's Landwirthschaft von Presbrittanien die Schriften von Gwinner, Ligh, Präunkein und die Annales de la Société Sericicole zu Paris.
- c. Die Maschinen: Modelle und Plansammlung des General-Comité erhielt einen Zuwachs burch ben' Ankauf englischer Moschinen, wovon die Handmühle noch der Verbesserung unterliegt. Bestellungen wurden gemacht für den Böhmischen Pstug, den Ruttischen Bienenkasten und untersstücht wurden der mecklenburgliche Sacken von Boddien die Torspresse von Pfessinger die Areschwaschine von Berchem, die Butterbereitungs: Maschine von Alrenberger.
- d. Mehrere Verhandlungen wurden über die Fruchtbars machung des Dachau-Freisinger-Mooses nach der durch' den k. Hauptmann von Aulitscheck hergestellten Rivellirung gespflogen und dem k. Ministerium mit Gutachten vorgelegt.
- e. Dahin wurden auch die Vorträge über die Mühlen, Wiesenwässerung und Vermehrung der artesischen Brun: pen geleitet.
- f. Die Mittel, der Holztheuerung zu steuern, die Torfstecherei, die bessere Construction der Oesen nach den Uns gaben von Clötter und Purucker haben mehrere Untväge an das k. Ministerium und an die k. Kreisregierung veransaßt.
- g. Mit letterer Kreisbehörde wurde weitere Korresponbenz über die Viehzucht, Verminderung der Fleischpreise,

Das General-Comité steht mit 45 landwirthschaftlichen Vereinen und Gesellschasten in Correspondenz, mit denen die Vereins- Schriften ausgetauscht werden. D. R.

und vorzüglich über die Beförderung des Futterbaues gepflosgen. — Im Interesse der Viehzucht hat auch das Generals Comité nicht abgelassen, von Bruckmaier zu Fürstenfeldbruck dessen angewendetes Deilmittel gegen die Lungensenche zu erswerben und bekannt zu machen.

h. Mehrere andere Gutachten mußten aus Auftrag des k. Ministerium erstattet werden, namentlich: über die Schrift von Rainprechter vom Versall des Ackerdaues, über die Thier: heilkunde von Kreuper — über das Arcannm der Schafwoll: wäsche von Preuß in Pest, über das Versahren das Getreid zu reinigen und zu magaziniren in Paris — über die Bekannt: machung des Oldenburgischen Vereins zur Beförderung der Pferdezucht.

i. Versuche von Pflanzungen wurden eingeleitet mit Samereien von Rangras, Rohan : Kartoffel, mit Staudengewäch: sen aus Californien, mit chinesischen und hilischen Weißen, mit Jerusalemsgerste, dann mit den von Frhr. von Hallberg aus Ufrika mitgebrachten Samen.

Der den Landwirthen angebotene Aleesamen wurde so wenig gesucht, daß die aus dem Areissonde dafür bestimmte Summe von 300 st. nicht ganz verwendet werden konnte, und eben so wenig sand der Reps Ubnahme, wovon der Ueberrest an die Oelschläger verkauft werden mußte. —

k. Zur Beförderung des Flachsbaues und der Spinnexeien wurden mehrere Garnituren Sechel pon Bellheim in der Pfalz angekauft, und zum Theil im Landgerichte Laufen vertheilt.

Man hat die porhandenen 20 Spinnrader prüsen lassen, dazu auch Muster-Spinnrader von Anocke und Ochlmühler ansgesauft — und die von dem Areissonde, bewilligte Summe von 210 fl. unter die Doppelspinnereien in den Landgerichten Trostberg und Tittmoning vertheilt.

- 1. Für die Vienenzucht wurden, die Briträge von Stöhr zu Würzburg und das Monatsblatt von Visthum zu Moosburg angeschafft.
- m. Rückschtlich der Zuckerfabrikation wurden nicht wer umfassende Unträge der k. Arribregierung mitgetheilt, sonden auch gegen das k. Ministerium sich erboten, einen Un-

terricht über den Bau der Runkelrüben verfassen und verbreis ten zu wollen. \*)

n. Zur Emporbringung der Seldenzucht hat man ausführliche Vorschläge an die k. Kreisregierung gelangen lassen, und vorzüglich die Unlagen größerer Maulbeerbaum:Plantagen zu bewirken getrachtet.

In diesem Ende wurde das Vorhaben des Frhen. von Welden zu einer solchen Unlage in Schleißheim empfohlen, und insonderheit begutachtet, daß größere Plantagen in dem Schlofigarten zu Schleißheim und zu Weihenstephan angelegt, und in allen Forstgärten der k. Forstvereine Maulbeerbäume gezogen werden mögen.

Das General-Comité hat überdieß noch eine vollständige Uebersicht über die Fortschritte der Maulbeerbaum-Pflanzungen und der Seidenzucht in den verschiedenen Kreisen als Beilage zur Beschreibung der Feier des Oktobersestes bekannt gemacht, und dem k. Ministerium auch die Beobachtungen eines seiner Mitglieder über die Seidenzucht-Anstalt zu Regensburg mitzgetheilt.

o. Den Beschluß der Leistungen des General : Comité Prönt endlich die Herausgabe des Centralblattes für den ganzen Verein des Reichs.

Das Blatt hat, wie die verschiedenen Kreis-Comités bemerkt haben, durch seine Neduktion viel verloren, und durch
die Einziehung der Portofreiheit, so wie durch die Versendung in ungebundenem Zustande hat sich dasselbe auch bei den Witgliedern nicht empsehlen können.

Sein innerer Gehalt hat jedoch, wie es selbst das entsfernteste Kreis-Comité der Pfalz anerkennt, nicht abgenommen, sondern sich sortwährend durch zweckmäßige Auswahl der Gesgenstände und gründliche Behandlung derselben ausgezeichnet. Bu weit würde es führen, wenn man bier die verschiedenen tresslichen Abhandlungen des Centralblattes von 1838 bezeichsnen wollte, sie erstrecken sich über alle wissenswerthe Gegenstände der Landwirthschaft.

<sup>\*)</sup> Diese Belehrung ist bereits als eine Beilage des Gentralblattes unentgeldlich an alle Pereinsmitglieder vertheilt. D. R.

Das Centralblatt' wird durch die gleichartigen Blätter, welche jest oder künftig in den einzelnen Kreisen erscheinen, nicht beeinträchtigt werden — sondern so, wie es seit 1811, sohin schon 28 Jahre bestanden hat, wenn auch andere Blätzter wieder untergehen, auch fortan sich erhalten; es wird den Vaden unter allen Verhältnisen ununterbrochen fortspinnen, die Shre des Vereins im Ins und Austande erhalten; ein sestes Band des ganzen Vereins bleiben, nicht veralten, sondern sich irmmer verjüngen, und allen sowohl rationellen als praktischen Landwirthen zum beständigen Vereinigungspunkte und Verssammlungsorte dienen.

p. Dem Kreise Oberbanern gehören übrigens noch zwei roichtige Landeskultur : Anstalten an; welche, obschon nicht mit dem landwirthschaftlichen Vereine verbunden, doch immer dessen größte Aufmerksamkeit in Unspruch nehmen, nämslich: 1) die landwirthschaftliche Lehranstalt und Oekosnomie zu Schleißheim, 2) die Obstbaumpkantage zu Weis-henstephan.

Beide Unstalten stehen in der schönsten Blüthe, sie sollten dem landwirthschaftlichen Vereine nicht fremd bleiben, und der Verein dürfte einen besondern Werth darein legen, jährlich durch eine Mittheisung über den Bestand und die Fortschritte dieser Unstalten ersteut zu werden.

Nach den aufgezählten Leistungen der zu einem Körper verbundenen Kreisvereine wird es nicht außer dem Zwecke lie: gen, hier auch der Unterstützungen zu expahnen, welche nach den Landrathsabschieden vom 26. Novbr. 1838 aus den Kreisfonden sür das Jahr 1837/38 zu verschiedenen sandwirthsschaftlichen Zwecken bewilligt worden find.

Unßer den reichlichen Dotationen der Landwirthschaftsund Gewerbschulen, für welche ohne die polytechnischen Schuslen 84,000 fl. den Kreisfonden imputiet worden find, wurden auf dieselben angewiesen:

- - 2. Für Beförderung der Vikhancht in Mittelfranken . . . 800 fl. in Unterfranken . . . 500 fl.

## Leiftungen des landwirthschaftlichen

١,

| <b>3.</b> | Zür | Stipendiaten   | in dem    | Institute | M | Schleiffbeim     |
|-----------|-----|--|-----------|-----------|---|------------------|
| 1*        |     | A STATE OF THE STA | · m. rugs | -         | - | with an blocator |

in Oberbapen .. . 150 fl.

in Rieberbapern . . 300 ff.

in Unterfranken . . . 150 ff.

in Schwaben-Reuburg 150 fl.

4. Für einen Stipendienfond zu der landwirthschaftlichen Erziehungsanstalt in Nitenberg

in Mittelfranken . . 1000 fl.

5. Für Flachebau, Spinnerei und Leinmandfoprikation

in Oberbapern . . 1000 ff.

Die lettere Summe ist für ein besonders zur Beförderung der Leinwandfabrikation zu Kausbenern besteihendes Comité bestimmt, von welchem wir hier zum
erstenmale Kenntnis erhalten.

#### 6. Für die Obstbaumschulen

314

zu Spener . . . 600 ft.

zu Triesdorf . . . 175 fl.

7. Für Auffindung von Torf= und Steinfahlenlogern

in Mittelfranken . . 400 ffe.

in Unterfranken . . . 300 AI

4. Für Maulbeerbaum Mfanzungen, Geibenzicht und Un-

in Oberbayeen . . . 650 ff.

in Pfalz ... 250 fL.

in Unterfranken . . 500 ff.

in Schwaben . . . 250 ff.

in Operpfoss einschlüssig zweier Stipendien . 450 fl.

Diese Unterstützungen betragen zusammen 12,625 fl. und werden wie guter Same auch gute Früchte tragen.

#### V.

#### Besondere michtige Ergebuiffe.

Von den Kreis : Comités hat mm auch eine Unzeige zu erhalten gewünscht ; welche besondere hemperkrissinspethe Ergeb:

nisse, Anstalten und Fortschritte in Bezug auf die Landeskultur sich in den verschiedenen Theilen des Reiches hervorgethan haben.

Die wenigsten haben diese Aufgabe richtig anfgefast, ober einen Gegenstand anzugeben gewußt; welcher außer gewöhnslichen Culturs:Verbesserungen aber den Gegenständen dep Preise: Vertheilung besonders auszuzeichnen gewesen ware.

Rur das Comité von Schwaben und Reuburg hat den Sinn richtig aufgenommen und dem General 4 Comité Kenntniß pon allerdings wichtigen Fortschritten gegehen, welche allein in dieses Kapitel gereiht werden können.

1. Wir werden dadurch unterrichtet, daß in dem obern Theile dieses Kreises nämlich im Allgäu die Viehwirthschaft und die Küse: Fabrikation auf eine auffallende Beise zu genommen habe.

In den acht Landgerichten des Allgäues werden jest mehr als 100,000 Jentner Käse in einem Werthe von 1,700,000 fl. sedricirt, wovon ungefähr ein Dritthell im Lande bletbt, zwei Drittheile aber über Ulm in das Ausland, selbst dis nach Wordamerika versendet werden.

Früher wurden mehr Schweißer Kase, seit dem Jahre 1838 aber beinahe lauter Limburger Kase fabricirt,

Höchst vortheilhaft ist die Einrichtung, daß die Käsebereis tung von dem Betriebe der Landwirthschaft ganz getrennt ist. Die Käsesabrstanten empfangen die Milch von den Wirthschafsten um 2 kr. für die Maß und bezahlen die Lieserungen wos Gentlich oder nionatlich.

Durch diesen leichten Milchabsatz gegen Baarbezahlung giebt sich an fast allen Orten das regsamste Bestreben nach Milchmehrung durch Steigerung des Futterertrags und Versmehrung des Melkviehstandes kund, was natürlich auf die sichtbare Erhöhung des Wohlstandes der Viehwirthschaften des Allgäues bedeutenden Einstuß äußert.

Passelbe Bestreben, welches man in den Gebirgsgegens den von Schwaben im Betresse der Mildwirthschaft wahr: nimmt, zeigt sich auf dem Flachleube in der Schaszucht. — Fast in allen Gemeinden desselben wird die Brachweide an Schäferei-Besiper verpachtet. In welchem hohen Ausschwunge die Schafzucht von Schwaben begriffen ist, beweisen die enorm hohen Preise, um welche im Jahre 1838 jene Weiden gepachtet wurden, indem in vielen Gemeinden die Brachweide 2 bis 3 Mal so hoch, als vor fünf Jahren bezahlt wurde.

So wurde die Brachweide von Langenerringen um 1500 fl. von Gersthofen um 1000 fl. von Inningen um 700 fl. verspachtet, wosür vor 5 Jahren nicht die Hälfte zu erlangen war.

Hiebei ist noch besonders der Umstand wichtig, daß die würtemberger Schäfer, welche noch vor 6 Jahren den größten Theil der Weiden pachteten, von den inländischen Schäfereis Besitzen beinahe durchaus schon überboten und verprängt werden.

Um erfolgreichsten zeigen sich aber die Gemeindeschäfereien welche sich mit jedem Jahre mehren, wozu das Kreis-Comité auf jede mögliche Weise seit, einer langen Reihe von Jahren die Aufmunterung giebt.

Diese Bemerkungen werden zugleich zur Erklärung dies nen, warum das Kreis-Comité von Schwaben seine disponibeln Fonde zur Errichtung der oben angezeigten Stammschäferei ges widmet hat.

#### Vſ.

#### Vorschläge und Unträge.

Man hat endlich die äußern Areis: Comite's noch ersucht, ihre Vorschläge und Unträge, welche sie für die Besörderung der Landeskultur, oder für die Verbesserung des Organismus des Vereins für angemessen erachten, anher mittheilen zu wollen.

Allein fast alle Kreis: Comité's haben diesen Gegenstand umgangen, entweder weil sie dazu keine besondere Veranlassung fanden, oder weil sie es für unnöthig hielten, dasjenige zu wiederholen, was sie dem k. Ministerium auf dessen Auffors derung berichtet hatten.

Da das allerhöchste Ministerial:Rescript, welches alle von ben Areis-Comité's gemachten Vorschläge in sich ausgenommen hat, so wie das darüber erstattete Gutachten sich bereits lithos graphirt in den Händen aller Mitglieder des General-Comité besindet; so wird hier vloß darauf Bezug genommen werden dürsen.

Zum Schluße wird es erlaubt senn, nur eine Beobache tung noch beizusugen.

Man vernimmt sehr oft den Tadel, daß der landwirth: schaftliche Verein das nicht leiste, was man von ihm er: warte. — Dieser Tadel rührt meistens von Individuen her, welche die Aufgabe des Vereins nicht kennen, und auch dafür nichts leisten, oder von solchen, welche ihre Forderungen über: spannen und glauben, daß der Verein die ganze Landwirth: schaft des Reichs zu beherrschen im Stande sep. —

Die Bestimmung des Vereins ist jedoch von viel bescheis dener Urt; — derselbe soll und kann bloß unterrichten und belehren, er kann nur die Theorie und die auf dem Gebiete der Landwirthschaft sich ergebenden Erfahrungen den Landwirs then mittheilen, sie in ihren Bestrebungen unterstüßen und ers muntern, auch ihre besondern Leistungen belohnen; — Alles übrige steht in ihrer eigenen oder einer höhern Gewalt.

Gewiß würde der Verein auf die Landwirthschaft mehr einwirken können, wenn er selbst eigene Beispiele geben, eigene Musterwirthschaften in allen Kreisen herstellen, und damit praktische Unterrichtsanstalten verbinden könnte; denn die Beispiele wirken bei dem Landmanne mehr als das Wort, und er will lieber nachmachen, als sich belehren lassen — allein dazu sind dem dem Vereine keine Wittel gegeben, und solche Unstalten können nur von der Regierung selbst unternommen und gepstegt werden.

Wenn man daher den Wirkungskreis des Vereins nach diesen bescheidenen und beschränkten Gränzen beurtheilt, so darf derselbe sich über die Leistungen des vergangenen Jahres vollekommen beruhigen. Der Eiser für die Landeskultur ist in allen Kreisen rege erhalten worden, in einigen mehr, in andern weniger, auf verschiedenen Wegen, mit verschiedenen Witteln; viele nühliche Zwecke sind erreicht und verbreitet worden, und anstatt der Besorgniß, daß der Verein declinire, darf man vielemehr der Hossung Ranm geben, daß er überall neue Knospen treibe, welche sich von Jahr zu Jahr mehr entfalten werden.

Durch sein fortgesettes Bestreben wird es dem Vereine auch gelingen, bei Gr. K. Majestät stets die verdiente Unerkennung zu sinden, in welcher er allein seine Unterstützung und seinen Lohn sinden kann.

# Ueber die angemessenste Fällungszeit und Behandlung des Bau= und Brennholzes.

Es wurden Seite 333 — 343 des Jahrganges 1837 die Resultate der Versuche mitgetheilt, welche von dem k. k. Prosessenommen und im 4. Bde. der Verhandlungen der k. k. Landswirthschafts Gesellschaft zu Wien bekannt gemacht wurden. Diese Versuche wurden von dem Irn. Prosessor Grabner fortsgeset, im 7. Bande der Verhandlungen der erwähnten landswirthschaftlichen Gesellschaft veröffentlicht, und bieten ein solches Interesse dar, das die Resultate dieser Versuche auch einen Plat in unserer Zeitschrift verdienen.

In. Beziehung ber angemessensten Fällungszeit des Bauholzes haben die bisherigen Versuche nachstehende Resultate geliefert.

"Die verschiedenen Sauholzproben, welche im Laufe des verstossenen Jahres, zum Theile etst noch bearbeitet, und in ihre Ausbewahrungsotte gebracht werden mußten, und welche sich im Ganzen nunmehr auf 1780 Nummern bei 11 verschies denen Holzarten belausen, zeigen der Natur det Sache mach nur erst geringe, und theilweise Spuren des Einstusses von Lust, Wasset und Erde, womit sie umgeben sind, und nur an jenen Holzproben, welche sogietch nach der Fällung im frischen Zustande verarbeitet und exponirt wurden, lassen sich ausfallens dere Veränderungen bereits wahrnehmen. Diese Wahrnehmuns gen bestehen der Wesenheit nach in Folgendem:

Die im Trocknen unter Dach aufbewahrten Bolzproben find sämmtlich noch unverändert, und zeigen keine Spur einer beginnenden Verwesung.

Von den der Luft und Witterung ausgesesten Perden tragen mehrere bereits Zeichen aufangender Zerstörung an sich,
indem sie auf ihrer Oberstäche Schwämme angesest haben,
oder, so fern es Stücke in der Rinde sind, diese lestere morsch
und abfallend geworden ist. Die Fällung im Februar zeigt die meisten auf diese Art angegriffenen Nummern, die Fällung im Mai und August die wenigsten, was sich aus der größern Austrocknungsfähigkeit des Holzes zu dieser Zeit erklärt. Der Holzart nach find es vorzüglich die Uspe, dann die Weiß: und Schwarzföhre, welche diese Schwammbildung zeigen.

Die in der Erde aufbewahrten Proben find mitunter stark angegriffen, und wenn die Fallung im August, welche die erfte war, die größte Ungabl schadhafter Stude gablt, so muß' die: ser Umstand wohl zum Theile auf Rechnung der langern Zeits dauer geschrieben werden, durch welche diese Bolzer bereits in der Erde liegen, welcher Ginfluß übrigens mit jedem weitern Jahre unmerkharer werden wird, weil ber Zeitunterschied, um. welchen die Bolzer der einen Fällung früher als die der andern in die Erde gelegt wurden, gegen die ganze Dauer der Aufbewahrung immer mehr verschwindet. Die angegriffenen Holzarten find vorzüglich Erlen, Uspen und Tannen, mitunter and ausgelaugte und mit Gaure getrantte Stude; an ben unbebauenen Eichenftucken ift ber Splint fart angegriffen. Augustfällung schließt sich nach det Mehrzahl schabhafter Stücke Die Zebruarfällung, und es find bier nur Tannen und Erlen die von der Berftorung ergriffenen Solzarten. Dann folgt die Fallung im November, und zulett jene im Mai, und auch bier find Erlen und Tannen die vorzugsweise schabhaften Stücke. Diese beiben Holzarten beweisen sich bemnach als gur Berwen: dung unter die Erde völlig unbrauchbar.

Die unter Wasser aufbewahrten Stücke zeigen bisher keine andere Veränderung, als daß sie durch Wassereinsaugung sammtlich schwerer geworden, und größtentheils auf den Gund gesunken sind, und daß bei den im Mai und August gesästen, und sammt der Rinde in's Wasser gelegten Proben, die Rinde bereits der Fäulniß unterliegt, und sich ablöset.

Un den nicht sogleich nach der Fällung, sondern erst nach der Lufttrocknung verarbeiteten Hölzern zeigte sich die Erscheiznung, daß alle im August gefällten Hölzer während der Luftztrocknung größere und häusigere Risse dekommen als zu jeder andern Zeit, und daß das im Saste gefällte, und nicht entrinz dete Erlenholz schon während der Lusttrocknung erstickte und mürbe wurde. Einstüsse der verschiedenen Exposition sind bis zur Zeit noch nicht merkar, da die Mehrzahl dieser Hölzer erst im verstossen Zahre ausgeseht wurde.

Dasselbe gilt von den auf dem Stocke entrindeten, und nach dem Ubsterben gefällten Hölzern, welche sehr zahlreiche Luftrisse erhielten, aus ihrer Härte und Dichtigkeit aber, die fie bei ber Bearbeitung jeigten, vorläufig fcon auf eine ante gezeichnete Daner schlieffen laffen."

In Beziehung ber beften Fallungszeit bes Brenuholzes find zwei ausführliche Labellen bekannt gemacht, Die wir im Unstuge und mit ben auf baperifches Maß und Gewicht rebusirten Ungaben mittheilen.

Die erfte Tabelle enthalt die Berfuche über die beite Falllungszeit eines in verschiedenen Jahreszeiten gefällten 40 - 50: jahrigen Nothbuchenholzes, beren Resultute nachstehende überfichtliche Darftellung zeigt.

| Fällungs:       | 1 bayer.<br>Anbitfuß<br>wiegt 16 |             | e Brenn-<br>e August<br>ats Ein-<br>nommen                                   | Berhalten<br>beim                    | xíce          |  |
|-----------------|----------------------------------|-------------|--|--------------------------------------|---------------|--|
| Zeit.           | teli <b>4</b>                    | trocfen     | Wierlerer Brenn-<br>werth, bleduguft.<br>Fälfung als Ein.<br>beit angenommen | Stennen.                             | 1002<br>Beben |  |
| 1236            |                                  |             |  |                                      |               |  |
| 21. Upril       | 46.2                             | 30.6        | 0.993  | breunt ruhig, macht viel<br>Rauch    | 1.6           |  |
| 31. <b>M</b> ai | 51.9                             | <b>32.8</b> | 1.020  | brennt lebhaft, raucht<br>febr ftark | lh .          |  |
| ı, Zuli         | 48.0                             | 32.7        | 1.081  | breunt lebhaft u. rubig              | 2.4           |  |
| 19. August      | 44.9                             | 29.5        | 1.000  | brennt gut. Focht etwas              | 2.0           |  |
| 23. Optbe.      | 47.2                             |             | 0.999  | brennt febhaft, tocht                | i _           |  |
|                 |                                  | j           |  | ftarf                                | 2.1           |  |
| 10. Novbe.      | 46.4                             | 31.3        | 0.984  | breunt gut, focht wenig              | 2.3           |  |
| 28. Degbe.      | 47.2                             | 30.7        | 1.016  | nt gut, tocht ftart                  | 1.8           |  |
| 1,837           |                                  |             |  |                                      |               |  |
| 10. Febr.       | 47.0                             | 32.0        | 1.017  | nt gut, ohne Kochen                  | 1.7           |  |
| 16. Märg        | 46.1                             | 33.2        | 1.036  | nt febr gut, obue                    | ļ             |  |
|                 |                                  |             |  | Rochen                               | 2.2           |  |

Sieraus läßt fich bas Bewicht einer baper. Rlafter Bus chenholzes febr leicht berechnen. Da eine gut geschichtete Rlafs

ter 100 Aubikfuß Holzmasse enthalten soll, so ist das Gewicht einer Alaster Buchenholz im lufttrocknen Zustande 29 — 33 baper. Zeutner.

Die zweite Tabelle enthält nun die Versuche über das Gewicht, die matlere Brennkraft, das Verhalten und den Aschengehalt von 11 Holzauten und zwar sowohl von Stamm=. als Astholz, deren Resultate folgende sind.

Das Gewicht des Stammbolzes nach den verschiedenen Fallungszeiten zeigt nachstehende übersichtliche Darstellung.

Der baper. Kubikfuß Stammholz wiegt baper. Pfunde bei ber Fällung im

|              |     |   | August, | Novbr., | Februar,     | März   |
|--------------|-----|---|---------|---------|--------------|--------|
| Traubeneiche | •   | • | 33.9    | 33.3    | 35 <i>A</i>  | 32.7   |
| Berreiche .  | •   | • | 30.2    | 35.7    | 35. <b>0</b> | 33.2   |
| Rothbuche    | •   | • | 34.6    | 36.0    | 30.4         | 33.2   |
| Weißbuche    | •   | • | 34.8    | 38.2    | 38.8         | 35.8   |
| Birte        | •   | • | 30.2    | 30.1    | 31.2         | 28.6   |
| Uspe . '.    | •   | • | 21.1    | 24.7    | <b>26.</b> 6 | - 21.9 |
| Lerche       | •   | • | 28.7    | 27.7    | 27.8         | 25.4   |
| Weißtanne    | •   | • | 25.6    | 23.6    | 25.4         | 24.8   |
| Zichte       | •   | • | 25.6    | 24.2    | 23.8         | 23.8   |
| Schwarzföhre |     | • | 28.0    | 28.0    | 28.4         | 28.9   |
| Weißföhre    | • • | • | 22.3    | 23.8    | 25.3         | 22.5   |

Den Brennmerth der erwähnten Holzarten, den des Rothbuchenholzes zu 1 geset, zeigt nachstehende Darstellung bei der Fällung

| •              | in  | n Augnst, | Nobr. | Febr. | Mai   |
|----------------|-----|-----------|-------|-------|-------|
| Traubeneiche . | •   | 1.03      | 1.06  | 1.03  | 1.08  |
| Berreiche      | . • | 1.23      | 1.18  | 1.04  | 1.08  |
| Rothbuche      | •   | 1.00      | 0.94  | 0.98  | 0.90  |
| Weißbuche .    | •   | 1.03      | 0.97  | 0.93  | 0.87  |
| Birte          | •   | 0.85      | 0.79  | 0.83  | 0.73  |
| Uspe           | • . | 0.63      | 0.69  | 0.67  | `0.63 |
| Lerche         | . • | 0.89      | 0.93  | 0.84  | 0.79  |
| Beißtanne .    | . • | 0.84      | 0.76  | 0.81  | 0.73  |
| Ricte          | •   | 0.85      | 0.85  | 0.75  | 0.79  |
| Schwarzföhre   | •   | 0.83      | 0.76  | 0.83  | 0.85  |
| Beißföhre .    | •   | 0.67      | 0.72  | 0.73  | 0.69, |

Die Schläße, die sich hierand ergeben, sind leicht zu zie: hen, und es wird hier nur noch bemerkt, daß das Usthalz bei allen Holzarten mit Ansnahme der Föhre im Mai die geringste Brennfrast zeigt.

Zum Schlusse der Abhandlung sagt fr. Professor Beabe ner noch Folgendes:

"Im Ueberblicke aller bisher vorgenommenen Bersuche, geht die der Forstwirthschaft ganflige Ueberzeugung hervor, das die Solzfällung im Allgemeinen, ohne Berminderung der Gute, fondern vielmehr jum Vortheile derfelben, in Der Caftzeit, oder doch vom Monate Juni angefangen, vorgenommen wer: den kann; und daß daber die Holzhauerei im Dochgebirge, die großentheils nur mahrend ber Sommermonate betrieben wer: den kann, und wobei es fich überbem in den wenigsten Fallen um Uftholz und Rinde handelt, keineswegs mit einem Rachtheile für die Gute des erzengten Materiales verbunden fen. Unter Umffanden hingegen, wo man wegen bobern Werthes des Brennmaterials, auch auf die Beschaffenheit des Uftholzes und auf den Rindenverluft, der beim Transporte des in vollem Safte gefällten Bolges immer eintritt, Ruckficht zu nebe men Ursache hat, wird es rathlich senn, die Holzbauerei nicht por dem Monate Inli zu beginnen, und nicht über ben Marg binaus fortzusepen.

Außer den bisher besprochenen Ergebnissen, welche den eigentlich beabsichtigten Hauptzweck dieser Versuche bildeten, haben sich noch einige andere Verhältnisse herausgestellt, die nicht ohne Werth für die Forstwirthschaft sind, und denen der Berichtserstatter hier noch eine Stelle gönnen zu müßen glanbt.

Nach einer bisher ziemlich gangbaren Meinung soll das Astholz der Bäume eine größere Diskraft besten, als das Stammholz. Diese Meinung sindet in den vorliegenden Verzsuchen eine Berichtigung dahin, daß nur einige wenige Polzarten, an welchen nämlich die Aeste eine vergleichsweise bunne Rinde haben, diese bessere Beschaffenheit des Astholzes zeigen, während selbes an allen übrigen Bäumen gegen das Stamms bolz stets zurücksteht, aus dem Grunde wohl, weil 1 Kubikzischlage vergleichsweise viel mehr Rinde enthält, als 1 Kubikzsus Stammbolz, und weil die Rindensubstanz sür sich weit weniger histräftig ist, als die Holzsafeser. Würde man Grammsholz und Astholz ohne Rinde vergleichen, dann allerdings dürfte

das Uftholz den höhern Werth besthen; diese Vergleichung ist jedoch nicht praktisch, da in der Negel das Holz sammt der Ninde zum Brennen verbraucht werden muß. Holzarten, deren Ustholz einen Vorzug vor dem Stammholze besitt, sind nur die Birke und die Schwarz: und Weißsöhre. Alls andern verzsuchten Holzarten, und selbst das Ustholz der Tanne, welches bekanntlich sester und schwerer ist, als jenes am Stamme, zeigt eine geringere Wirkung als das Stammholz.

Für die Bestimmung des Uebermaaßes beim Unfrichten des Holzes im Walde, wodurch man beabsichtiget, den Bald: Raftern auch nach erfolyter Eintrocknung bes Holzes, das volle Mas zu geben, biethen die speciellen Versuche mit dem im feischen Zustande abgemeffenen Buchenholze, im Zusammen: halte mit den früheren Versuchen, wobei das vollkommen luft= trockene Bolg genommen murde, einen brauchbaren Dafftab bar. Vergleicht man die Wirkung von - 1 Rubikfuß lufttrockenen Sol= zes mit jener, die i Rubikfuß im frischen Buftande gemeifenes Polz hervorbringt, so beträgt der Unterschied 12,7% oder nabe Den achten Theit, und man mußte alfo beim Unfichliebren bes frisch gefällten Holzes im Walde für jede Rlafter & Rafter Uebermaß geben. Beil aber bei der Holzarbeit im Walbe die Aufschlichtung bes Holzes nicht so schnell nach bet Faung und Spaltung erfolgt, wie hier bei den Wersuchen die Abntessung nach der Fällung folgte, nämlich innerhalb 24 Stunden, und also das gespaltene Holz im Walde bis dahin, wo es zur Auffolichtung fommt, fein Volnmen ichon etwas vermindert baben wird; so werden in den meisten Fallen g bis 108 Uebermaß genügen, mas bei ganger Klafterbobe 64 bis 7 Boll, bei halber Dobe aber 34 bis 34" beträgt. Diefes, Berbaltniß . stimmt sehr nabe mit dem, beim t. k. n. di Walbarkte einges führten Uebermaße ber Baldklaftern überein.

Endlich ergiebt sich der relative Werth der untersuchten Holzarten, im Durchschnitte aller Fällungszeiten, nunmehr noch genauer, als dieß früher der Jall war, und wählt man hierbei das Nothbuchen-Stammholz zum Maßstade, so geht das Stamms holz der Zerreiche um 18 f., jenes der Traubeneiche um 9 voraus, das Weißbuchenholz aber stehten Rothbuchenholze gleich. Das Lärchenholz ist der Sistraft nach nur um 10 fichwächer, vermindert aber diesen Werth sür den gewöhnlichen Gebrauch durch sein äußerst heftiges Sprizen und Prasseln beim Brens

nen. Die Birke steht um 14, die Schwarzsöhre und Zichte lettere auf Urgebirgsboden erwachsen, nm 15, die Tanne um 18f zurück. Als die am wenigsten hiskräftigen Holzarten beweisen sich die Weißsöhre und Aspe, indem erstere um 27, lettere um 31f gegen das Rothbuchenholz in der Wirkung zurückbleibt.

Diese Verhältnisse geben unn zur Regulirung der Brenn: holzpreise den richtigsten Maßstab, wobei aber nicht unbeachtet bleiben darf, daß nach Verschiedenheit des Wuchses je einer Holzart, der solide Inhalt der Klastern nicht bei allen Polzarten, und noch weniger bei den verschiedenen Sortimenten übereinstimmend sep, und daß obige Zahlen nur dann eine richtige Unwendung sinden können, wenn vorerst der durchsschnittliche solide Inhalt für jede Holzart und jedes Sortiment ermittelt worden ist."

Nehmen wir nach diesen Versuchen das Gewicht einer Rlafter Rothbuchenholz als Einheit an, so giebt die

| Berreiche ein Gewichtsverhaltniß von | 1.05 |
|--------------------------------------|------|
| Birte                                | 0.90 |
| <b>Edrope</b>                        | 0.83 |
| Schwarzföhre                         | 0.80 |
| Weißtanne und Zichte                 | 0.74 |
| Weißföhre                            | 0.64 |
| Uspe                                 | 0.61 |

Das Gewicht der Traubeneiche und der Weißbuche ist dem der Rothbuche gleich zu seten.

Berechnet man nun noch den Brennwerth, so verhält fich derselbe bei gleichem Volumen wie nachstehende Zahlen

| Roth: und Weißbuchen | 100 |
|----------------------|-----|
| Berreiche            | 123 |
| Traubeneiche         | 100 |
| Birte                | 77  |
| Lerche               | 74  |
| Schwarzföhre         | 58  |
| Zichte               | 63  |
| Lanne                | 61  |
| Weißfőhre            | 47  |
| Mope                 | 42. |

d. h. das Birkenholz ist um 12, das Lürchenholz um 16, das Schwarzfährenholz um 22, das Jichtenholz um 27, das Weiße tannenholz um 29, und das Aspenholz um 58 Prozent dem Volumen nach weniger als Buchenholz werth; wenn daher die Klaster Buchenholz 10 st. kostet, so ist die Klaster

Birkenholz werth 8 fl. 42 kr. Föhrenholz 7 fl. 48 kr. Fichtenholz 7 fl. 18 kr. Tannenbolz 7 fl. 6 kr.

womit auch die Marktpreise übereinstimmen. \*)

Schließlich fügen wir noch die Resultate über die Uschenmengen der verschiedenen Holzarten bei, welche weniger in technischer als pflanzenphysiologischer Beziehung wichtig find.

100 Pfunde Holz geben Pfunde Usche bei der Fällung im

|              | August | Novbe. | Febr. | Mai  |
|--------------|--------|--------|-------|------|
| Traubeneiche | 1.9    | . 2.1  | 2.2   | 2.3  |
| Berreiche    | 2.5    | 1.8    | 1.7   | 1.5  |
| Rothbuche    | 1.6    | 2.0    | 2.8   | 2.3  |
| Beigbuche !  | 2.4    | 2.2    | 2.1   | 1.9  |
| Birke        | 2.3    | 1.7    | 2.3   | 1.9  |
| Aspe .       | 2.1    | 1.5    | 1.8   | .1.7 |
| Earche       | 1.8    | 1.3    | 2.5   | 1.8  |
| Weißtanne    | 1.7    | 1.6    | 1.8   | 2.2  |
| Bichte       | 1.5    | 1.6    | 1.7   | 1.6  |
| Schwarzföhre | 1.5    | 2.6    | 3.2   | 2.2  |
| Beiffobre    | 1.6    | 1.7    | 1.9   | 4.7  |
|              |        | • •    | Bie   | r L  |

<sup>\*)</sup> Man sehe Seite 103 bes landw. Centralblattes d. 3. über die Brennholppreise in München.

Als eine Erscheinung, die für die ganze enropäische lande wirthschaftliche Industrie sehr wichtig und das Interest eines jeden rationellen Schäfereieigenthümers in Anspunch zu nehmen würdig ist, begrüßen wir hiemit mit allem Nechte das von dem Hrn. Vegetabiliengroßhändler Prepß in Pest ersundene neue Schaf: und Wollwaschmittel, indem solches eine der schäßbarsten Ersindungen ist, welche die Annalen unserer industriellen neuern Zeit für große Güterbestzer auszuweisen hat, und durch die allgemeinere Verbreitung dieses wichtigen Wollswaschmittels auf unserm heimischen Boden — worüber sich auch schon niele achtungswürdige Fabrikanten rühmlich öffentlich ausgesprochen haben. — der Werth eines der schönsten, nützlichsten und einträglichsten Zweige nuserer landwirthschaftlichen Industrie bedeutend dadurch ethöht und bereichert wird.

Die gewissenhafte öffentliche Bekanntmachung meines Befundes über diesen Gegenstand bat mir viele Briefe, um na: bere Erkundigungen aus dem In : und Auslande'- porzüg: lich aus Norddeutschland, Rußsand, Pohlen und Urgarn zugeführt; da aber meine Zeit allzusehr in Unspruck genom: men ift, um alle an mich engangene Erkundigungen Dieffalls au beantworten; so theile ich folgende auf eigene Erfahrungen gestütte Beschreibung über das Verfahren diefes neuen Bafch: mittels bei ber Bafche ber Schafe in Kurze mit, wur ba biefe Thiere auch nicht so grausam, als durch die Sturzwaschung badurch geplagt werden, so bitte ich zugleich Jeden, den Dies ses interessirt, keine Zeit zu verlieren, Versuche mir Sterb: lingswolle ober beriet ungesthernen Biefen, ohne Beitverluft damit anzustellen, um fich diefes Waschmittelle. mit voller Bus versicht bei ber nächsten Schur in großem Daßstabe schon bedienen zu können, indem in loco Pesth bei dem Brn. Erfins der der Intr. davon 16 fl. C.M. kostet und eirea 12-1800 Stud Schafe rein weiß dadurch gemaschen merben konnen: daber jede Verzögerung mit Verluft für die Beerdeneigentbü: mer verknüpft ift. 3ch schreite nun zur Erwiederung auf viele Unfragen.

Für circa 12.— 1500 Schafe einzuweichen ift 'i Intr. Waschmittel (bas aus verkleinerten Pflanzentheilen besteht) und

1 Rlafter Bolg jum Rochen besfelben erforberlich; ferner zwei eingemauerte Ressel (einer zur Erwärmung des gewöhnlichen Wassers, ber andere que Ermarmung bes Baschmittels, um beibe Flüßigkeiten in gehöriger Proportion mit einander zu vereinigen). Das Baschmittel wird bei mir schon einen Tag por bem Gebrauch gesotten, damit bei bem Ginmeichungs: Beschäft ber Schafe alles icon vorbereitet ift, und bas Einweiche-Fluidum nur erwarmt werden barf - auch find 3 Bottige, jede von 10 - 12 Enner Gehalt und 6 - 8 Troge oder Bottige, um die Schafe zur Einweichung und Auflösung des Schmutes in einer Wärme von circa 20 Grad Reaumur 7 - 8 Minuten lang darin verweilen zu lassen, erforderlich. Auf jeden Eimer nder eirea 100 Pfd. Wasser, den der Kessel enthält, wird 11 Pfd. Baschmittel verwendet, aber dieses nicht früher beis gegeben, als das Baffer fiedet; auch muß, folches eine gute halbe Stunde unter beständigem Umrühren im Rochen erhals ten und darf ber Ressel wegen des Ueberlaufen nicht gang voll mit Baffer angefüllt werden: wornach bas Ginweichungswaffer durch ein feines Gieb in besondere Gefässe gebracht und auf Diese Beise fortgefahren wird, bis die Abkochung vollendet ift.

Wenn nun nach dieser Vorbereitung zur Einweichung der Schafe geschritten wird, muß zuvor in einem der oben ers währten Kesseln das Waschmittel, und im zweiten reines Wasser geheizt worden senn; es werden nun beide Flüssigkeiten in den Einweichungsgefässen in dem Verhältnisse mit einander verseinigt, daß unter 1 Eimer Waschmittel ein gleiches Quantum erwärmtes gewöhnliches Wasser gemengt wird. Dieses verseinigte Fluidum muß während der ganzen 7 – 8 Minuten langen Dauer der Einweichung der Schafe in einer beständigen Wärme von 20° Reaumur erhalten werden.

Um die Wolle auf, dem Körper der Schafe im Großen zu reinigen, sind einige besondere Tröge nothependig, in welche diese Thiere unmittelbar nach der Einweichung, aus dem warsmen Bade gehoben, und das zurückgebliebene Einweichungsswasser darin aus dem Bließe des Schafes zur fernern Berswendung gelind ausgedrückt werden muß. Sobald sich einige Flüßigkeit ans den Trögen gesammelt hat, wird solche in offene Fässer oder Bottige, deren drei senn müßen, geschöpft. In das Erste und Größte kommt die unklare Flüßigkeit aus den Trögen von den ausgedrückten Bließen der Schafe, damit sich die schweren Unreinigkeiten in demselben zu Boden sesen. Aus

Die Schlüße, die fich hieraus ergeben, sind leicht zu zies hen, und es wird hier nur noch bemerkt, daß das Usthalz bei allen Holzarten mit Ausnahme der Föhre im Mai die geringste Brennkraft zeigt.

Bum Schlusse der Abhandlung sagt Dr. Professor Brabener noch Folgendes:

"Im Ueberblicke aller bisher vorgenommenen Versuche, geht die der Forstwirthschaft ganstige Ueberzeugung hervor, daß die Holzfällung im Allgemeinen, ohne Verminderung der Gute, sondern vielmehr jum Vortheile derfelben, in ber Saftzeit, oder doch vom Monate Juni angefangen, vorgenommen werden kann; und daß daber die Holzhauerei im Hochgebirge, die großentbeils nur mabrend der Sommermonate betrieben werden fann, und mobei es fich überdem in den wenigsten Fallen um Uftholz und Rinde handelt, keineswegs mit einem Rach= theile für die Gute des erzeugten Materiales verbunden fep. Unter Umftanden bingegen, wo man wegen bobern Werthes des Brennmaterials, auch auf die Beschaffenheit des Uftholzes und auf den Rindenverluft, der beim Transporte des in vollem Gafte gefällten Bolges immer eintritt, Rudficht gu nebmen Urfache bat, wird es rathlich senn, die Holzhauerei nicht por dem Monate Inli zu beginnen, und nicht über den Mary hinaus fortzusepen.

Außer den bisher besprochenen Ergebnissen, welche den eigentlich beabsichtigten Hauptzweck dieser Versuche bildeten, haben sich noch einige andere Verhältnisse herausgestellt, die nicht ohne Werth für die Forstwirthschaft sind, und denen der Berichtserstatter hier noch eine Stelle gönnen zu müßeu glaubt.

Nach einer bisher ziemlich gangbaren Meinung soll das Ustholz der Bäume eine größere Histraft besthen, als das Stammbolz. Diese Meinung sindet in den vorliegenden Verssuchen eine Berichtigung dabin, daß nur einige wenige Polzarten, an welchen nämlich die Aeste eine verzleichtweise bunne Rinde haben, diese bessere Beschassenheit des Ustholzes zeigen, während selbes an allen übrigen Bäumen gegen das Stamms bolz stets zurückseht, aus dem Grunde wohl, weil 1 Kubiksusstyllen Ustholz vergleichsweise viel mehr Rinde enthält, als 1 Kubikssusstyllen Stammbolz, und weil die Rindensubstanz sur sich weit weniger histraftig ist, als die Holzsafer. Wurde man Stammsholz und Ustholz ohne Rinde vergleichen, dann allerbings bürfte

vas Ustholz den höhern Werth bestsen; diese Vergleichung ist jedoch nicht praktisch, da in der Negel das Holz sammt der Ninde zum Brennen verbraucht werden muß. Holzarten, deren Ustholz einen Vorzug vor dem Stammholze besist, sind nur die Birke und die Schwarz: und Weißsöhre. Alls andern verssuchten Holzarten, und selbst das Ustholz der Tanne, welches bekanntlich sester und schwerer ist, als jenes am Stamme, zeigt eine geringere Wirkung als das Stammholz.

Für die Bestimmung des Uebermaaßes beim. Aufrichten des Holzes im Walde, wodurch man beabsichtiget, den Bald: Maftern auch nach erfolyter Eintrodtnung bes Holzes, das volle Maß zu geben, biethen die speciellen Verfuche mit dem im frifchen Buftande abgemessenen Buchenholze, im Zusammenhalte mit den früheren Berfuchen, wobei das vollkommen lufttrockene Solz genommen murde, einen brauchbaren Dafftab bar. Vergleicht man die Wirkung von - 1 Rubikfuß lufttrockenen Sol= ges mit jener, die i Rubikfuß im frischen Buffande gemeffenes Dolz hervorbringt, so beträgt der Unterschied 12,7% oder nabe den achten Theit, und man mußte alse beim Unfichliebren des frisch gefällten Holzes im Balde für jede Rlafter & Rafter Uebermaß geben. Beil aber bei der Holzarbeit im Batte die Aufschlichtung bes Bolges nicht fo fchnell nach bet Banng und Spaltung erfolgt, wie bier bei den Wersuchen die Abmeffung nach der Fällung folgte, nämlich innerhalb 24 Stunden, und also das gespaltene Holz im Walde bis dabin, wo es zur Aufschlichtung kommt, sein Volnmen schon etwas vermindert baben wird; so werden in den meisten Fallen 9 bis 108 Uebermaß genügen, mas bei ganzer Klafterhöhe 64 bis 7 Boll, bei halber Bobe aber 34 bis 34" beträgt. Diefes, Berbaltniß stimmt sehr nahe mit dem, beim t. k. n. o. Waldarkte eingeführten Uebermaße ber Baldflaftern überein.

Endlich ergiebt sich ber relative Werth ber untersuchten Holzarten, im Durchschnitte aller Fällungszeiten, nunntehr noch genauer, als dieß früher der Fall war, und wählt man hierbei das Nothbuchen: Stammholz zum Maßstabe, so geht das Stamms bolz der Zerreiche um 18z, jenes der Traubeneiche um 9z vor: aus, das Weißbuchenholz aber stehmem Rothbuchenholze gleich. Das Lärchenholz ist der Histraft nach nur um 10z schwächer, vermindert aber diesen Werth für den gewöhnlichen Gebrauch durch sein äußerst heftiges Spripen und Prasseln beim Bren:

nen. Die Birke steht um 14, die Schwarzsöhre und Jichte lettere auf Urgebirgsboden erwachsen, nm 15, die Tanne um 18% zurück. Als die am wenigsten hiskräftigen Holzarten beweisen sich die Weißföhre und Uspe, indem erstere um 27, lettere um 31% gegen das Rothbuchenholz in der Wirkung zurückbleibt.

Diese Verhältnisse geben unn zur Regulirung der Brenn: holzpreise den richtigsten Maßstab, wobei aber nicht unbeachtet bleiben darf, daß nach Verschiedenheit des Wuchses je einer Holzart, der solide Inhalt der Klastern nicht bei allen Holzarten, und noch weniger bei den verschiedenen Sortimenten übereinstimmend sep, und daß obige Zahlen nur dann eine richtige Unwendung sinden können, wenn vorerst der durchsschiliche solide Inhalt für jede Holzart und jedes Sortiment ermittelt worden ist."

Nehmen wir nach diesen Versuchen das Gewicht einer Rlafter Rothbuchenholz als Einheit an, so giebt die

| Berreiche ein Gewichtsverhaltniß. von | 1.05 |
|---------------------------------------|------|
| Birte                                 | 0.90 |
| Edroje .                              | 0.83 |
| Schwarzföhre                          | 0.80 |
| Weißtanne und Ficte                   | 0.74 |
| Weißföhre                             | 0.64 |
| Hepe                                  | 0.61 |

Das Gewicht der Traubeneiche und der Weißbuche ist dem der Rothbuche gleich zu sepen.

Berechnet man nun noch ben Brennwerth, so verhält fich berselbe bei gleichem Volumen wie nachstehende Zahlen

| Roth: und Weißbuchen | 100 |
|----------------------|-----|
| Berreiche            | 123 |
| Traubeneiche         | 100 |
| Birte                | 77  |
| Lerche               | 74  |
| Schwarzföhre         | 58  |
| Bichte               | 63  |
| Laune                | 61  |
| Weißföhre            | 47  |
| Møpe                 | 42. |

d. h. das Birkenholz ist um 12, das Lürchenholz um 16, das Schwarzsöhrenholz um 22, das Jichtenholz um 27, das Weiße tannenholz um 29, und das Aspenholz um 58 Prozent dem Volumen nach weniger als Buchenholz werth; wenn daher die Klaster Buchenholz 10 st. kostet, so ist die Klaster

Birkenholz werth 8 fl. 42 kr. Föhrenholz 7 fl. 48 kr. Fichtenholz 7 fl. 18 kr. Tannenholz 7 fl. 6 kr.

womit auch die Marktpreise übereinstimmen. \*)

Schließlich fügen wir noch die Resultate über die Uschenmengen der verschiedenen Holzarten bei, welche weniger in technischer als pflanzenphysiologischer Beziehung wichtig find.

100 Pfunde Holz geben Pfunde Usche bei der Fällung im

|              | August | Novbr. | Jebr. | Mai   |
|--------------|--------|--------|-------|-------|
| Traubeneiche | 1.9    | 2.1    | 2.2   | 2.3   |
| Berreiche    | 2.5    | 1.8    | 1.7   | 1.5   |
| Rothbuche    | 1.6    | 2.0    | 2.8   | 2.3   |
|              | 2.4    | 2.2    | 2.1   | 1.9   |
| Birte        | 2.3    | 1.7    | 2.3   | 1.9   |
| Uspe         | 2.1    | 1.5    | 1.8   | . 1.7 |
| Lärche       | 1.8    | 1.3    | 2.3   | 1.8   |
| Weißtanne    | 1.7    | 1.6    | 1.8   | 2.2   |
| Fichte       | 1.5    | 5.6    | 1.7   | 1.6   |
| Schwarzföhre | 1.5    | 2.6    | 3.2   | 2.2   |
| Weißföhre    | 1.6    | 1.7    | 1.9   | 4.7   |
|              |        |        | Bie   | r L   |

<sup>\*)</sup> Man sehe Seite 103 bes landw. Centralblattes d. 3. über die Brennholppreise in Munchen.

Ueber das neue Schaaf= und Wollwaschmittel des Hrn. Preys in Pesth.

Als eine Erscheinung, die für die ganze enropässche laude wirthschaftliche Industrie sehr wichtig und das Interesse eines seden rationellen Schäfereieigenthümers in Anspunch zu nehmen würdig ist, begrüßen wir hiemit mit allem Nechte das von dem hrn. Vegetabiliengroßhändler Preps in Pest ersundene neue Schaf: und Wollwaschmittel, indem solches eine der schäsbarsten Ersindungen ist, welche die Annalen unserer indusstriellen neuern Zeit für große Güterbesiger auszuweisen hat, und durch die allgemeinere Verbreitung dieses wichtigen Wollswaschmittels auf unserm helmischen Voden — worüber sich auch schwingswürdige Fabrikanten rühmlich öffentlich ausgesprochen haben. — der Werth eines der schönsten, nügslichsten und einträglichsten Zweige nuserer landwirthschaftlichen Industrie bedenkend dadurch ethöht und bereichert wird.

Die gewissenhafte öffentliche Bekanutmachung meines Befundes über diefen Gegenstand bat mir viele Briefe, um na: bere Erkundigungen aus dem In : und Auslande' - vorzügs lich aus Norddeutschland, Rußland, Pohlen und Ungern zugeführt; da aber meine Zeit allzusehr in Anspruck genoms men ift, um alle an mich ergangene Erkundigungen dieffalls au beantworten: so theile ich folgende auf eigene Erfahrungen gestütte Beschreibung über das Berfahren diefes neuen Bafch: mittels bei der Basche der Schafe in Kurze mit, and da diese Thiere auch nicht so grausam, als durch die Sturzwaschung baburch geplagt werden, so bitte ich zugleich Jeden, den Dies fes intereffirt, keine Beit zu verlieren, Bersuche mit Sterb: Undervolle ober deriet ungeschwenen Wießen, ohne Zeitverluft damit anzustellen, um fich diefes Baschmitelle mit voller Buversicht bei ber nächsten Schur in großem Daßstabe schon bedienen zu können, indem in loco Pesth bei dem Brn. Erfinder der Intr. davon 16 fl. C.M. kostet und circa 12 – 1800 Stud Schafe rein weiß badurch gemaschen werden konnen: daher jede Verzögerung mit Verluft für die Beerdeneigentbü= mer verknüpft ift. 3ch schreite nun zur Erwiederung auf viele Unfragen.

Für eirea 12:- 1500 Schafe einzuweichen ift '1 Intr. Waschmittel (das aus verkleinerten Pflanzentheilen besteht) und

1 Rlafter Solz zum Rochen desfelben erforberlich; ferner zwei eingemauerte Reffel (einer zur Erwärmung bes gewöhnlichen Wassers, der andere zur Ermarmung bes Waschmittels, um beide Flußigkeiten in gehöriger Proportion mit einander gu vereinigen). Das Baschmittel wird bei mir schon einen Tag vor dem Gebrauch gefotten, damit bei bem Ginmeichungs: Beschäft der Schafe alles schon vorbereitet ift, und bas Einweiche: Aluidum nur ermarmt werden barf — auch find 3 Bottige, jede von 10 - 12 Einer Gehalt und 6 - 8 Troge ober Bottige, um die Schafe zur Einweichung und Auflösung des Schmutes in elner Wärme von eirea 20 Grad Reaumur 7 - 8 Minuten lang darin verweilen zu lassen, erforderlich. Auf jeden Eimer nder eirea 100 Pfd. Wasser, den der Kessel enthält, wird 11 Pfd. Baschmittel verwendet, aber dieses nicht früher beis gegeben, als das Basser siedet; auch muß, solches eine gute halbe Stunde unter beständigem Umrühren im Rochen erhals ten und darf der Ressel wegen des Ueberlaufen nicht ganz voll mit Baffer angefüllt merben: wornach bas Ginweichungswaffer durch ein feines Gieb in besondere Gefässe gebracht und auf diese Beise fortgefahren wird, bis die Abkochung vollendet ift.

Wenn nun nach biefer Vorbereitung zur Einweichung ber Schafe geschritten wird, muß zuvor in einem der oben erwähnten Kesseln das Waschmittel, und im zweiten reines Wasfer geheizt worden fenn; es werden nun beide Fluffigkeiten in den Einweichungsgefässen in bem Verhältnisse mit einander vereinige, daß unter 1 Eimer Baschmittel ein gleiches Quantum erwärmtes gewöhnliches Wasser gemengt wird. Dieses vereinigte Fluidum muß mährend der ganzen 7 - 8 Minuten lans gen Dauer der Einweichung ber Schafe in einer beständigen Wärme von 200 Reaumur erhalten werden.

Um die Wolle auf, dem Körper der Schafe im Großen zu reinigen, find einige besondere Troge nothependig, in welche diefe Thiere unmittelbar nach ber Ginweichung, aus bem marmen Bade gehoben, und bas zuruckgebliebene Ginweichungs: maffer darin aus dem Bließe des Schafes zur fernern Berwendung gelind ausgedrückt wetden muß. Gobald fich einige Blugigkeit ans ben Trogen gesammelt bat, wird folche in offene Baffer ober Bottige, beren brei fenn mußen, geschöpft. In bas Erfte und Größte kommt die unklare Flüßigkeit aus den Trogen von den ausgebrückten Bließen der Schafe, damit fich die fcmeren Unreinigkeiten in demfelben zu Boben feben. Mus

dene Flüßigkeit nach und nach in das zweite Gesaß zur weistern Klärung und aus diesem zum gleichen Zwecke abermalig in das dritte geschöpft; von wo solche endlich wieder in den Kessel zur Erwärmung und serneren Verwendung mit einem Jusaß von zu Wasser gebracht werden muß. Noch ist zu bewerken, daß das während des Einweichungsgeschäftes der Schafe etwas lau gewordene Flusdum zeitweise zum Theil ausgeschöpft und zu gleicher Zeit mit einer solchen Quantität warmen Einweichungswasser aus dem Kessel wieder ersest werden muß, um das Bad beständig so warm zu erhalten, daß man ohne viele Schmerzen die Hand darin halten kann.

Der Rückstand des Waschmittels wird zum zweitenmale zum Auskochen nach obigem Versahren verwendet und zwar in dem Verhältnisse, daß auf 100 Pfd. Wasser eirca 2½ Pfd. von dem schon einmal ausgesotten wordenen Waschmittel verwendet wird. Da endlich die Reinwaschung in einem fliessens den Wasser anch keine längere Zeit erfordert, als zum Einsweichungsgeschäfte nothwendig ist, nämlich per Stück 7 – 8 Misnuten, so läßt sich in Betress dieser Frage leicht calculiren, wie viele Schase man bei gehöriger Vorrichtung täglich vollstänzdig warm baden und zugleich rein weißwaschen kann.

Deresienfeld bei WSNeustadt in Niederbstreich.

Bernhard Petri, Dekonomierath.

### Ueber Hindernisse der Schafzucht.

Da auf dem Gebiete der Landwirthschaft die Schaszucht eine immer höhere Bedentung gewinnt, und dieser Zweig des ökonomischen Betriebs in vielen Theilen Baperns bereits bis zu einem erfreulichen Grade der Volkommenheit gediehen ist; so muß es für den nur einigermassen denkenden Oekonomen sehr schmerzlich senn, sich in eine Gegend versetzt zu sehen, wo die Schaszucht auf der niedrigsten Stuse steht, und nicht nur keinen Rusen abwirft, sondern alljährlich Verdruß und Schas

den verursacht. — Dieß ist der Fall in den meisten Gemeins den des k. Landgerichts Aichach, und in Sainbach insbesondere. Die Schafzucht wird auf folgende Art betrieben:

- 1. Das Pfarrdorf Sainbach (mit Ausschluß der Filialen) bat ein arrondirtes Areal von beiläufig 1200 Tagwerk Aecker und Wiesen und davon 50 Tagw. trocken liegende Oedungen; die Brache wird wenig angebaut.
- 2. Auf diese große, und nach jedes Cachverständigen Urstheil, ausgezeichnete Schafweide werden heuer etwa zwans ig Schafe getrieben und zwar mit den Schweinen.
- 3. Der Grund, warum so wenig Schafe da find, ist der, daß dieselben alle Jahre räudig werden; dieß wird vom k. Laudgerichte alljährlich ausgerusen, damit sich Jedermann hüte, in Sainbach ein Schaf zu kaufen. Indeß werden die mit Räude behafteteu Schafe doch verkauft, und im Winter wieder andere angeschafft.
- 4. Die gekauften Schafe werden von Niemand untersucht, so daß gewöhnlich unter denfelben die Räude schon vorhanden ist, und sich dann wieder weiter verbreitet.
- 5. Die Schafe kommen wieder in die alten Ställe, die noch dazu gewöhnlich im Schwein:, Pferd: oder Rindvieh: Stalle angebracht find.
- 6. Sobald die Lämmer nach der Geburt trocken find und im Winter der Schwein= und resp. Schashirt auf die Samen treiben kann, so müßen erstere mit auf die Weide, wenn's auch eine Kälte von 15 20 Grad Reaumur hat.
- 7. Da im Sommer mit den Schafen auch die Ziegens böcke weiden, so belegen diese nicht selten die Mutterschafe, so daß häßliche Bastarde zum Vorschein kommen. Der Zuchts hammel aber hat mit den Ziegenböcken die ganze Sprungzeit hindurch einen ungleichen Kampf zu bestehen, und kommt ges wöhnlich bluttriefend nach Hause.

Unter solchen Uebelständen, nach einmal erlittenem Schasben, ziehe ich es vor, gar keine Schafe zu halten, da es mir auf dem Wege der Belehrung nicht gelingt, die Bewohner meines Dorfes zu einem zweckmäßigen und gewinnreichen Bestrieb der Schafzucht zu bringen.

Es entsteht nun die Frage, um deren Bnantwortung ich bitte: "Bas hat ein Dekonom, der von 112 Tagwerk Aeckern und Wiesen 18 fl. einfache Grundstener bezahlt, alle Gemeindes Lasten an Steuern, Sand: und Spannfrohnden trägt, der seine 36 Stück Rindvieh das ganze Jahr nicht auf die Weide läst, und der nach dem Masstade der Grundstener zu wenigs stens 30 Stück Schasen berechtigt ware — was hat ein solcher Ocksnom zu thun, um zur Geltendmachung seines Rechtes zu gelangen?" Insbesondere:

- a. Weiche Berordnungen bestehen zur Abhaltung ansteckenber Krankheiten, z. B. der Räude zc.?
- b. Kann nicht gesetslich darauf gedrungen werden, daß die Schafe durch einen geeigneten Dirten getrennt von Schweinen und Ziegenbocken zur Weide geführt werden?
- c. Darf, im Falle keine gemeinsame Ordnung im Betrest der Schafzucht unter den Gemeindegliedern herzustellen wäre, ein Ockonom oder mehrere zusammen, die se tressende Anzahl Schafe auf der Gemeindestur durch einen eigenen hirten oder Schäfer weiden sasien?

Da nicht nur im Landgerichte Aichach, sondern auch in manchem andern Gerichtsbezirke in Oberbahern viele Gutsbesiper in gleicher Lage mit mir senn dürften, so wäre es sicher nicht uninteressant, über diesen wichtigen Gegenstend im Centralblatte des landwirthschaftlichen Vereins vollständigen Aufsschluß zu erhalten.

Al. Lerchenmüllet, Pfarrer n. Bereinsmitglied.

Es wied bemerkt, daß alle die angeregten Uebelstände in den Feldpolizeis und Kultur:Verordnungen zureichend ihre Besgegnung finden, und bei den einschlägigen Polizeibehörden les diglich auf ihre Vollzugsehung die geeigneten Unträge zu stellen sepen.

Ueber die landwirthschaftlichen Berhältnisse der Gegend von Hof in Oberfranken.

Nachstehender Bericht ist von dem Vorstande der Landswirthschafts und Gewerbsschule zu Hof Hrn. Magistratsvath Laubmann an das Kreis:Comité erstattet, und von dirsem dem General-Comité mitgetheilt worden.

"Die meisten Ockonomen des hiefigen Stadtbezirks bestreiben die Landwirthschaft blos sekundar neben ihren bütgers lichen Gewerben.

Ge befassen sich vorzugsweise mit der Feldbestellung solche Gewerbsleute, denen außer dem Betriebe ihres Gewerbes noch Zeit zu selbiger übrig bleibt — und resp. solche — welche die Abgänge ihrer Gewerbs: Erzengnisse zum großen Vortheile zur Emporbringung ihrer Dekonomieen verwenden können. Dieher gehören insbesondere Bäcker, Mehger, Bierbräuer, Melber, Roth: und Weißgerber, Branntweinbrenner, Seisensieder, Wirthe u. dgl. Die übrigen städtischen Einwohner, denen ihre Geswerbe keine Abgänge ihrer Produkte zur Verwendung für die Landwirthschaft — darbieten, befassen sich weniger mit der Dekonomie, besonders wenn sie in Folge ihrer bürgertichen Handrbierung in die Werkstätten gebannt sind.

Ein ansehnlicher Theil der Oekonomen des hiefigen Stadts bezirks betreibt die Landwirthschaft großartig, mit vieler Ums sicht, bedeutendem Kostenauswand, größtem Fleiße und gutem Erfolge.

Die Feldbestellung im Stadtbezirk Hof findet daber non den Landwirthen der weiten Umgegend Unerkennung, und man muß zur Steuer der Wahrheit zugestehen, daß die städtischen Oekonomen nicht nur ihre Felder musterhaft bestellen, sondern auch wis solchen zu erzielen missen, was Klima und Boden immerhin nur gestatten. Weniges Ureal, Zusammenhang der Gründe — und Ungebundenheit des Eigenthums sind Begünsstigungen des städtischen Oekonomens vor dem Landmanne.

Größtentheils und in der Regel ist der bestellt werdende Ucker und Wiesland Eigenthum der städtischen Dekonomen, jes boch werden auch viele Gründe pachtweise bestellt. Diezu bies ten insbesondere die der reichen Hospitalstiftung dahier anges börigen Grundstücke eine angenehme Gelegenheit dat, welche stets auf 9 und noch längere Jahre, von den hiefigen ökonomielustigen Bürgern gepachtet werden.

Die Felder werden alle drei Jahre tuchtig und fett gedungt. Diesen ausgezeichnet guten Dünger gewährt die bier eingeführte Stallfütterung, so wie die sehr schwunghaft betries bene Viehmastung, wodurch der an sich febr magere Boden erft produktiv gemacht werden muß. Dieser Dunger wird fast ausschließlich von Strob bereitet, da ein anderes Mittel wie 3. Bald: oder Rechstreu, Laub, Moos u. dgl. hierselbst nicht zu haben ift. Dieser Dunger in großen Genckgruben oder Mistfällen gehörig bereitet, wird alle Frühjahre Berbste baufig an Hunderten von Fudern, auf die Aecker von den einzelnen Dekonomen gebracht. Einen fettern und produktionsfähigern Dunger kann es wohl nirgends geben. Gols der Dünger ist aber auch durchaus erforderlich, wenn auf dem Fargen Boden hiefiger Gegend etwas gedeihen foll. Daber find benn auch die auf solche Weise gedüngten Mecker hiefiger Stadt weit beffer, haben eine schönere und tiefere Uckerkrume, und gemähren sohin in der Regel auch eine erfreulichere Ernte, als die des platten gandes.

Obenan steht Gersten, Kartossel und Kränterbau. Der Reihe nach wird zuerst Kartossel und Kraut (Kopfkohl) anges baut, dann solgt Gerste, hierauf Korn und auf guten Grünsben wird auch hie und da noch eine Haberärnte gewonnen. In neuerer Zeit wird auch in dem hiesigen Stadtbezirke viel Klee angebaut, und dadurch der so sehr sehlende Wieswachs ergänzt. In Folge dieses sehr vermehrten Kleedaues ist der Werth der Wiesen merklich gefallen, und während früher die Wiesen sehr gesucht waren, wünscht der Oekonom dahier mehr Ackerland zu acquiriren.\*)

Dieselbe Erscheinung bietet sich überall dar, wo der Aleebau sich verbreitet z. B. in der Gegend von Freising, und ganz wahr ist solgender Sat von Thaer im ersten Bande der englischen Landwirthschaft: der Werth der Wiesen ist ein sicherer Maßstab für die Aultur, worin eine Gegend steht. Ist er groß, so ist diese noch in ihrer Robbeit; je mehr sie im Werthe fallen, desto mehr hat sich der Ackerdau geshoben.

Bei ber frühern Verpachtung ber hospitalgrunde mußten gut jedem Jauchert Wiese ein Jauchert Feld genommen merben. Dermalen ift dieses Verhältniß fast umgekehrt! — Der städs tische Dekonom muß seinen gewonnen Dünger fost ausschließ= lich in seine Mecker verwenden, daber die Wiesgrunde beinabe gar nicht gedüngt werden konnen; Udel ober Mistjauche ift Daber das einzige Mittel, womit die hiefigen Biesgtunde begailt werden können, und bieß geschieht auch sehr häufig. Jes Der städtische Dekonom bat vor oder in bem Stalle eine ober mebrere Gruben angebracht, in denen diese Jauche gesammelt und in großen Faffern auf die Wiefen von Zeit zu Zeit ver-Dieses Düngungsmittel reicht aber immerhin führt wird. nicht aus, daher die in der Regel durren, non der ftrengen Binterfalte und den Rachtfroften im Frühling baufig febr lei-Denben Wiesen hierselbst im Allgemeinen nur wenig Futter ge-Daber fieht fich der städtische Dekonom gum vermehrten Aleebau nothgedrungen, und findet in solchem reiche lichen Erfas für das abgehende Deu. Rother Alee wird hiers orts febr viel gebaut, kommt bei entsprechender Behandlung, besonders durch Gipsdungung recht wohl fort und gewährt den Grundbefigern für ihren Biebstand reichliches Butter. Auch wird derfelbe getrocknet und ben Winter hindurch gefüttert. So febr ber rothe Riee auf ben Stadtfeldern fortfommt, fo wenig will der Esparsette: und Luzernerklee \*) auf solchem gedeiben. Der Bauboden (humus) entspringt dem Lettern weniger, und die Unterlage scheint hiezu gar nicht geeignet zu fenn, indem diefe größtentheils Thonfchiefer, Letten, Graumacke ic. enthält.

Was die Handelsverhältnisse bezüglich der Produkte der hiefigen Dekonomie anbelangt, so kann leider hievon sast gar keine Rede senn. In der Regel wird außer den Kartosseln, dem Kraut und den Fütterungsmitteln überhaupt im Stadtbezirk Hof so wie der Umgegend das Bedürsen an andern Fruchtsgattungen bei weitem nicht gedeckt. Korn, Gerste, Haber wird sehr viel von auswärts eingekauft; Hopsen gar nicht gebaut. Lesterer kömmt, trop vielsacher Versuche, wenig oder gar

Die Redaktion wird in dem Centralblatte eine ausführliche Abhandlung über die Aultur-Berhältnisse der erwähnten Futterkräuter mittheilen.

nicht hierselbst fort, und in neuerer Zeit fehlt es auch Stangen. Much ber Bedarf an Beigen muß größtentbeils ans gekauft werden. Denn diese Frucht wird nur febr gering ausgefaet, und wenn bieß geschieht, so ift fie in ber Regel ruwig, hauptsächlich, so ferne nicht por der Aussaat der Same mit Maun-Baffer oder Kalk eingebeigt worden. Unch der Flachs wird in dem Stadtbeziefe und auch der Umgegend zum Verfauf nicht angebaut, bochftens jum eigenen Bedarfe der gand: leute von foichen ausgefaet, und die Stadter mußen theils ben Blachs rob, theils die schon verarbeitete Leinwand kauflich an fich bringen. Bas endlich die Produktionsweise der hierortigen Dekonomen anbelangt, so weicht solche von det allgemeinen gultigen des nördlichen Theils vom Kreise Oberfranten nicht Blos auf den Bau der Kantoffel wird ein größerer Bleiß verwendet, indem diese nicht wie anderwärts gefaet, sondern gesteckt - und zweimal von Menschenbanden - und zwas bas lettemal auf Baufen gehackt merben.

Ueber die Kultur der Esparsette nach den früher von dem verstorbenen Direktor Schönleutner bekannt gemachten Erfahrungen.

Die Esparsette (Onobrychis sativa) auch Peiligheu, Hah: nenkopf oder Hahnenkamm (auch türkischer Alee genannt) ist eine auf zusagendem Hoden viele Jahre ausdauernde Zutterspstanze. Sie treibt eine starke gelbliche Wurzel, die viele Fußtief in den Boden eindringt, und durch die kleinken Risen der Rolksteine und Felsen sich durchwindet. Sie erzeugt mehrere unten niederliegende, ausgerichtete runde, gesurchte ästige Stensgel, welche mehr als 2 Juß hoch werden. Die ungleich gesiederten Blätter stehend abwechselnd, und bestehen aus vierlen Paaren gleichtreit lanzettsvmigen, spisigen, oben glatter, unten wenig behaarter Fiederblättchen. Die Blattansäße sind eisörmig zugespist und häutig. Ihre schönen rosenrothen, durch

<sup>\*)</sup> Auf gutem Boden auch 3 - 31 Fuß bod.

Bleine Decklätter unterführen Blüthen bilden zusammen läng-Lich eiförmige Uehren, welche auf kurzen Stielen aus ben Blattwinkeln bervorkommen. Die fammformigen Fruchthullen find lederartig, haben einfache Stacheln, und öffnen fich nicht; fie enthalten nierenförmige, gtatte braune Samen \*). - Gie ift eine der genügsamsten Pflanzen, welche ohne viele Feuchtig= Peit neben den befruchtenden Prinzipien der Utmosphäre mehr von dem Mineralreiche lebt; fie verschmäht den Dunger zwar eben so wenig wie alle übrigen Pflanzen, und wird im zufagenden gutgehaltenen Boden nur um so freudiger und reich: licher machsen; aber auch ohne Dünger wird fie, zwar einen, viel goringern aber boch annehmbaren Ertrag geben, wo fie Die mineralischen Verhältnisse ihres Gedeihens findet. bedarf hiezu unmittelbar eines Bodens mit kalkhaltiger Unterlage, gleichviel ob diese aus fandigem Mergel, Kalkstein, aus Ralkschiefer ober aus blogem Ralksteingerölle besteht.

Die Esparsette ist ferner eine Pflanze, welche zu ihrem Bebeiben nur einen geringen Grad ber Feuchtigkeit im Boben nothwendig bat; fie ift daber für trockene Grunde geschaffen. Diefer Eigenschaft wegen erhält fie fich in trockenen Jahrgans gen auf ihrein trockenem Boben unter allen Futtergewächfen. am langften. Wenn Luzerne und der rothe Klee auf demfetz ben Boben bereits vertrocknet finb, ift fie noch bei Leben, und nabrt fich vom Thau und von der in der Utmosphäre befinde lichen Feuchtigkeit. In naffen Jahrgangen leibet fie eben fo wenig. Auf einem Standpunkte, wo die Feuchtigkeit im Un: terarunde durchfintert, und ihre Burgeln nicht zur Fäulniß bringen kann, verwendet fie dieselben nur jum eigenen frob: lichen Gedeiben. Gegen die Winterfrofte, und besonders gegen die so verderblichen Blattfroste ist sie unter allen Futter:Pflan: gen die wenigst empfindliche, und widersteht noch, wenn der rothe Rlee und die Luzerne längst unterlegen find.

Auch die Nachtfröste im Frühjahre werden ihr selten gefährlich, und sie erträgt die zerstörenden Einflüße derselben am längsten. Sie eignet sich daher vorzüglich für mageren Boden mit trockener, besonders kalkhaltiger Unterlage Baperns.

Auf Boden, der ihr zusagt, kann sie leicht zur beimischen Pflanze werden, wenn sie auch nicht wildwachsend dort ges

<sup>\*)</sup> Cromes Dandbuch ber Raturgeschichte für Landwirthe.

funden wird. Sie wächst aber bann nur mehr einzeln, nie im gedrängten geschlossenen Stande, den sie nur durch den kultivirten Auban erhält.

Die Esparsette ist eine ausdanernde Pkanze, die auch im Kulturszustande 10, 20 und mehrere Jahre sich erhält. Sie treibt im Frühjahre, sobald Wärme die Kräfte der Vegetation geweckt hat, vom Stocke aus eine Menge der zartesten Blätzter — eine vortressliche Speise für alle Gattungen Viehes '), — die späterhin in 2 bis 3 Fuß hohe Stängel ausschießen. In der ersten Hälfte des Monats Juni entwickelt sich die herreliche rosenrothe Blüthe, und Ende Juli oder Unsangs August wird der Same reis. Er reist an der Aehre von unten nach oben. Der Zeikpunkt seiner Reise wird erkannt, wenn die Hülsen, in welchen die Bohne eingeschlossen ist, bräunlich werzden, die Bohne nicht mehr grün ist, und dem Zerdrücken zwischen den Fingern Widerstand leistet. — Der reise Same sallt bald ab, und deßwegen muß beim Einsammeln desselben die möglichste Sorgsalt angewendet werden.

Die Esparsette fordert zu ihrer vollkommenen Entwicklung einen Zeitraum von zwei vollen Jahren. Im ersten Jahre der Saat bleibt sie eine kümmerliche Pstanze, und entwickelt nur Blätter aber keine Stengel. Im zweiten Jahre treibt sie zwar Stengel, aber nicht in der Fülle, und zur höhe, derer sie fas dig ist. Dieses geschieht erst im dritten Jahre.

Die Esparsette giebt in der Regel im ersten Jahre der Saat gur keine Ausbeute für die Sense. Auch darf sie nicht mit dem Vieh behütet werden, am wenigsten mit Schafen, weil hiedurch die zarte Pflanze leiden, oder gar ausgehen würde. Im zweiten Jahre giebt sie einen Schnitt, und auch

<sup>&#</sup>x27;) Im Jahre 1822 hatte bei dem k. Staatsgute Schleißheim die Lahme den größten Theil der Lammer aufgerieden; der Rest kummerte, von dem auch noch viele die Beute des Todes wurden. Kaum hatten sie aber die junge Esparsettes Weide betreten, so war in Zeit von 8 Tagen die Kranksheit wie durch einen Zauberschlag vernichtet, die volle Gestundheit stellte sich her, und es gieng auch nicht ein Stückmehr zu Grunde.

noch eine treffliche Beide \*); im dritten Jahre eine vollkoms mene erste Math, eine gute Nachmath, und treffliche Beide. Die zweite Ernte bei der Esparsette wird auf gewöhnlichem Boden nie dem ersten Schnitte gleichen, weil sie nach dem erssten-Schnitt nur mehr sparsam in Stengel geht, und die Blätter die Masse nicht geben können, welche die Stengel des ersten Schnittes zu geben im Stande sud; dagegen ist eben dieses Futter auch um vieles köstlicher.

Die Esparsette kann mit jeder Sommerfrucht, Saber, Gerste, Buchweißen, auch Gemenge ausgesäet werden; nur muß die Getreidefrucht nicht zu dichte stehen, oder gar sich lagern, weil dadurch die zarten Pflänzchen leicht zu Grunde geben können.

Jur Besäung eines baverischen Morgens von 42,000 Quadratsuß werden 60-65 Pfd. Esparsettesamen erfordert, um ein vollkommenes dicht stehendes Esperseld zu erhalten. Der baverische Mepen Samen wiegt zwischen 18-20 Pfund, es werden daher nach dem Maße zur Bestung eines baverisschen Morgen (Jauchert) 3½ bis 3½ Mepen nothwendig sepn. \*\*)

Die Esparsette ist übrigens eine ganz vortreffliche Futterspflanze, sowohl im grünen als trocknem Zustande, und als solche der Luzerne und dem rothen Alee vorzuziehen. Sie ist auch viel leichter zu trocknen, wie rother Alee, weil sie nach der Sense, wie Gras zerschlagen, gewendet und getrocknet werden kann, ohne daß man den Verlust der Blätter, wie bei dem rothen Alee zu befürchten hat. Sind im gebreiteten Zusstande die Blätter und zärteren Stengel trocken, so wird die Ernte in kleine Dausen gebracht, und diese jeden Morgen so lange umgesetz, die die stärkeren Stengel die nöthige Trockne

<sup>\*)</sup> Dieses sind die Erfahrungen auf dem trocknen seichten Kalktes: Boden von Schleißheim; auf einem fruchtbaren tiefen Mergelboden stellen sich natürlich die Resultate ganz anders D. R.

<sup>\*\*)</sup> Auf sehr magern Boden kann das Saatquantum auf 4 — 4½ Meşen steigen. D. R.

erhalten haben. Gemäht wird die Esparsette, sobald der größte Theil der Blüthen ausgebrochen ist. Früher gemäht, giebt sie weniger, aber zarteres Heu.

Soll die Esparsette gut anschlagen, so ist nothwendig, daß der ihr zusagende Boden zu ihrer Aufnahme bestmöglich zubereitet sep. Dieses geschieht, wenn das Feld, wohin sie gefaet werden foll, in einem gelockerten, vom Unfraute mog= lichft reinen, und zur Beit der Gaat maßig feuchten Bustande fich befindet. Bei der Dreifelberwirthschaft wird der Same mit Vortheil in das Gerstfeld, das die hiebei landübliche Bearbeitung erhalten hat, gebaut werden konnen. Er wird vor oder nach der Gerste auf die gepflügte Furche aufgesact, und mit derselben zugleich eingeegget und niedergewalzt: die land= üblichen Pifange, welche auch auf trockenem der Esparsette gu= sagendem Boden angetroffen werben, mußen bier nothwendig breiten Beeten weichen, weil fie bei bem Daben Dieser Frucht durch die vielen Reinen gewölbten Rücken zu viele hinderniffe in den Beg legen wurden. Soll ber Same mit Safer ausgebaut werden, so muß das Feld dieselbe Bearbeitung, die dem Gerftenbau gebührt, erhalten haben.

Auf dem durren Baideboden des P. Staatsgutes Schleiß: beim wurde die Bestellung des Landes jum Esparsettebau auf folgende Weise vorgenommen. \*) Das hiezu bestimmte Land wird schon im Berbste des Vorjahres in einen gang reinen, zur Aufnahme des Samens tauglichen Buftand gebracht. Frühlinge des Saatjahres wird bas Feld geegget, und wenn bis zur Zeit der Saat keine bedeutende Menge von Samens Unträutern fich zeiget, Ende Uprils oder Unfangs Mai, obne dasselbe zu pflügen, zur Saat selbst geschritten. - Das Feld wird zu dem Ende blos mit den Erstirpatoren überzogen, bie durch das keimende Unkraut vertilgt, das kand gelockert, und zur Aufnahme ber Saat hergerichtet. Auf diese Weise wird das Pflügen im Frühjahre, wodurch die feuchte untere Schichte zu Tag, die trockene obere aber nach unten auf die Rieslage gebracht murbe, vermieden, und dem Boden die so nothige Feuchtigkeit erhalten. Den Exstirpatoren folgt die Egge, da= mit das Land geebnet, und das abgeschnittene Samenunkraut

<sup>\*)</sup> Dieses gilt nämlich von der Zeit der Abministration bes vers forbenen Direktors Schönleutner.

1.

jur Oberfiche gefordert werde, der Egge die Saemaschine, um die Gerste unter Boden zu bringen. Rach ber Gaema= schine wird der Esparsette : Samen breitwürfig ausgefäet, Die Saat mit einer Dornegge untergebracht, und nachher bas Land niedergewalzt. Wenn man keiner Gaemaschine gur Gerfteober anderer Früchte: Saat fich bedienen will, faet man bas Getreide auf das abgeegte Feld, bringt es mit den Erstirpatoren unter, saet nun den Esper : Samen darüber, egget ibn mit leichten Eggen ein, und walzt das Ganze nieder. — Daß diese Bestellungsmethode nur auf dürrem Boden, der bereits die nothige Reinheit bat, mit Vortheil angewendet werden konne, ift einleuchtend. Auf fruchtbarem Boden, vorzüglich wenn er noch nicht gang rein vom Unkraute, besonders Quecten fenn follte, wird das Pflügen zur Gaat im Frühjahre nicht wohl übergangen werben können. Diejenigen, welche teine Erstiepatoren \*) haben, mußen ebenfalls des Pfluges fich bedienen, dagegen aber auch auf trodnem Boden des Bortheils entbehren, darin einen größern Vorrath der zur Vegetation so nothwendigen Winter-Feuchtigkeit zu behalten.

Im ersten Jahre der Saat, das ist, im Berbste nach abs gebrachter Getreideärnte ist die Esperpflanze noch äußerst zart, und kann daher keine Benühung geben. Ja man hat im Gesgentheile zu sorgen, daß alle Behüthung des Esperfeldes mögelichst vermieden werde.

Im zweiten Jahre kömmt die Esper zur besteren aber noch nicht zur vollendeten Entwicklung. Sie zu besördern wird im Frühjahre dieses Jahres Gips:Düngung in demselben Vershältnisse, wie auf rothen KleesUeckern angewendet. Diese Dünzgung mag in den folgenden Jahren in Gegenden, wo Gips wohlseit zu haben ist, mit Vortheil beibehalten werden; in Gesgenden aber, wo dieses Mineral theuer ist, und der Mehen auf 20, oder mehrere Kreuzer zu stehen kömmt, wird die durch zweis oder mehrmaliges Gipsen erhöhte Produktion die Kosten des Auswandes schwerlich lohnend ersehen. Als ein Besörderungsmittel des Wachsthums der Esparsette wird schars

<sup>\*)</sup> Daß statt der 5, 7 und 9schaarigen Erstiepatoren auch der 3schaarige Schäusser (Rührer, Kartosselschäuselpstug) anges wendet werden könne, wurde schon öfters erwähnt. D. R.

fes Eggen im Frühjahre allgemein anerkannt. Schönlentner hat zwar hierüber einige Versuche gemacht, eine auszeichnende Bachfesbeforderung hierqus aber nicht abnehmen konnen. Gegentheile wurde durch das Aufeggen der niedergewalzten Feldsteine und durch die vielen badurch beim Daben geschaffenen hinderniffe Schaben berbeigeführt. Außer der Gipsdungung im erften oder zweiten Jahre der Benühung wird hier keine Düngung angewendet, wenn das Feld nicht langer als 6-7 Jahre auf Esper benügt werden foll. Goll aber bas Esperseld längere Zeit Dieufte thun, oder gar in der Folge als natürliche Biefe beibehalten werden, fo ift nach einer dreijah: rigen Benühung eine Miftbungung alle 2 ober 3 Jahre wiederholt gang richtig angebracht. Die Esparsette ift gur Bildung bleibender guter natürlicher Biefen die geeignetfte Bor: frucht. Wird fie auch gang rein in Samen ausgefact, fo finden fich boch in Balde Grafereien, Die mit ju den vorzüglich: ften ihrer Gattung gerechnet werden fonnen.

3m erften Jahre ber Benügung ber Esparfette - bem Jahre der nicht vollendeten Ausbildung derfelben - finden fich in der Regel noch viele der beimischen Untrautpflanzen, 3. B. hier die Bolleblume, die Distel, das Echium vulgare u. a., welche die Pflanzung verunstalten. Im zweiten Jahre der Benutung erhalt die Pflangung eine Dichtigfeit, bei ber auch nicht einer Unkrautpflanze Der heimischen Art - Die eingemengten guten Graser wird man wohl nicht als solche erklaren wollen — mehr Raum jum Gedeiben übrig bleitt. Go ift es im britten und vierten Benützungsjahre. Rach diefen ftellen fich die Grafer besonders bei der zweiten Math in größerer Menge ein, bis fie nach 7 u. 8 Jahren die Esper immer mehr und mehr verdrängen, und zulett die ganze Fläche behaupten. Dabei bildet fich eine solche starte Grasnarbe, daß hiemit die Feldsteine sogar der größern Urt überzogen werden, und die gange Flache bas Unseben eines reinen Wiesbobens gewinnt. ')

e) Shonleutner ließ die Feltsteine nie vom Felde schaffen Einmal sind deren zu viele, als daß diese Arbeit nicht bes deutende Kosten verursachen sollte, und fürs Zweite find sie auf der Oberstäche der Verwitterung ausgesett, das einzige Mittel die Arume dieses seichten Bodens zu mehren, ab-

Dieraus mag man auf die Kraftvermehrung schliessen, welche ein vielsähriges aufgebrochenes Esperland dem Boden zu hinsterlassen im Stande ist.

Der Ertrag der Esparsette richtet sich zufosge des Gesagsten, nach dem Alter dieser Pflanze.

Im ersten Jahre der Saat hat man die Getreideärnte, und da kann man auf einen Ertrag der Esper mit Recht wohl keinen Unspruch machen. Im zweiten Jahre hat die Pstanze ihre Vollendung in der Regel ebenfalls noch nicht erreicht, der Ertrag kann daher auch da noch nicht der möglich größte sen, welcher sich erst im tritten, vierten und den folgenden Jahren ergiebt.

Auf Schleißheims magern Boden, der eine nur höchstens 4 Boll tiefe mit groben Steinen vermengte deterbare Krume, und darunter ein reines Kieslager größtentheils von Kalkgerölle enthält, betrug die Ernte auf den magern erst in Kultut genommenen Gründen, im ersten Benühungsjahr 12 — 15 Zentener, im zweiten und folgenden Benühungsjahr beim ersten Schnitt 20 bis 25 Zentner, beim zweiten 7 bis 10 Zentner.

Auf den kräftigeren Feldern blieb der Ertrag hinter dem des Alees nicht zurück und übertraf denselben noch in trocknen Jahren.

Wird das Esperfeld auf Samen benütt, so kann man nach der verschiedenen Weise ihn zu sammeln, auf eine größere oder geringere Ausbente zählen. Wird er mit Sänden abgesstreift, so kann der Morgen bei einem guten Stand der Saat 4 Schäffel und darüber geben. Diese Bewinnungsweise ist aber im Großen nicht wohl ausstährbar. Dier mähet man geswöhnlich die Frucht, sobald der größere und bestere Theil der Körner sich ausgebildet hat, so früh als möglich im Thaue, und läßt gleich hinter der Sense die Schwaden durch Arbeiter

gesehen von den mechanischen Vortheilen, welche sie auf dem dueren B den für die Vegetation zu bringen im Stande sind. Durch das Walzen nach der Saat werden die Steine so in den Boden gebracht, daß sie beim Mähen kein hins derniß mehr bilden.

mit den Händen gegeneinander so aufstellen, daß die Samen-Aehren in die Höhe stehen. So bleiben sie dis die Körner und zum Theile auch die Stengel die Nachreise und gehörige Trockne erhalten haben, wornach das Ganze mit aller möglichen Vors sicht geladen, nach Haus gebracht, und so bald als möglich abgedroschen wird. Bei dieser Ernteweise verliert sich immerhin viel an Samen, allein die Gewinnung geht im Großen schnell von Statten, und kostet um vieles weniger, als das Einsammeln mit Händen. Man kann auf diese Weise 2—3 Schässel vom Morgen gewinnen. Das nach dem Dreschen bleibende Stroh und vorzüglich die Spren sättert eben so gut wie gewöhnliches Wiesenheu, und wird vom Vieh mehr wie dieses geliebt.

Der gewonnene Samen wird auf dem Speicher dunne aufgeschüttet, und bis zur völligen Ervekne wöchentlich zweis mal umgestochen.

Das Gebeihen der Esparsette auf Schleißheims durrem Boben mit einer bochstens 4 - 5 Boll artbaren Krume ift seit vielen Jahren erwiesen. Ihr Anbau ift burch kunftliche Mittel, besonders durch Ueberfluß an Dunger, nicht erzwungen worden. Im Gegentheile bat man fie auf Feldern eingereiht, die an Dungkraft so sehr juruck waren, das kaum für die mitausgesäete Getreidfrucht ein gunfliges Gedeihen erwartet werden konnte. Und dennoch schlug ihr Unbau besser an, als man es von bem gegebenen Lokale batte erwarten konnen, und bewies daburch die nicht genug zu preffende Eigenschaft dieser Pflange. Gie ift eine unfern Boben bochft verbeffernbe Pflanze, und von ihr läßt fich erwarten, bag fie machtig dazu beitragen werde, dem gauzen landwirthschaftlichen Betrieb von Babr zu Jahr einen fichtbar mächtigeren Umschwung zu Wo es an Futter nicht gebricht, gebricht es nicht an dem Grundmaterial zur Aufnahme des Ackerbanes, und wo dieses unter den gegebenen Berbaltniffen am mobifeilften ber: beigeschafft werden kann, da. muß ber Betrieb lobnend fenn.

Bei Uebernahme des Juts, wo im Felde ganz und gar keine Futtergewächse gebaut worden sind, war Schönleutner gleich seinen Vorgängern wenigstens in den ersten Jahren gezywungen, einen großen Theil des Winter-Jutters auf den weisten steilen Haiden des Gutes, welche mit den Feldern dieselbe agronomische Beschassenheit haben, zusammen zu suchen, so kümmerlich die natürliche Produktion hierauf immer war und

noch ist. — Die Ernte kann nur zu einem Zentner, im besten Stande zu 2 Zentner Heu, rom Morgen angenommen wers den. Die Gewinnungskosten auf diesen Strecken, die vom Gute gerade am entlegensten sind, konnten natütlich nicht uns bedeutend seon, und betrugen in der Regel:

- 1 Morgen zu mähen . . . . . 24 kr.
  - zu trocknen und abzubringen ohne Unschlag des Gespannes
- 2 Taglöhner à 15 fr. . . . . . . 30 fr.

zusammen 54 kr. Der Zentner des gewonnenen Beues, den Ertrag per Morgen auch zu zwei Zentner angenommen, kostete daher 27 kr. Dieses war stets das Geringste; in einzelnen Jahren hatte sich der Zentner zu 36 — 40 kr. berechnet, und dahei hatte man nur mageres, und wenn Regen die Ernte hinderte, meistens sehr schlechtes Futter gewonnen.

Wie ganz andets verhält es sich bei dem Esparsettebau auf Feldtheilen, die an Kraft den Haideboden wenig oder gar nicht übertressen! Hier solgt die Berechnung der Erntekosten einer Strecke Esperlandes in den beiden entgegengesetzen Jahren 1821 und 1822, wovon das erstere Jahr durch Rässe und das Lettere durch Trockene sich ausgezeichnet hatte, und die ganz genau aus dem Hauptbuche genommen ist.

Im Jahre 1821 wurden 39,80 Morgen zweis und dreis jähriges Esperland in 2 Schnitten zu Heu gemacht; die Ernte kosten waren:

- 1) Mähen 75 Taglöhne à 30 Fr. 37 fl. 30 Fr.
- 3) Trocknen 13½ ,, à 24 kt. 5 fl. 24 kt.
  125 ,, à 15 kt. 31 fl. 15 kt.
- 3) laben und Ginführen

26 Taglöhne à 24 kr. 10 fl. 24 kr.

44 ,, à 15 ft. 11 ft. — ft.

4) Abladen und Bansen

42 ,, à 24 Fr. 16 fl. 48 Fr.

20 ,, à 15 ft. 5 ft. — fr.

susammen 117 ff. 21 kr.

Geerntet wurden nach dem mäßigsten Anschlag 1626 Intr. Die Gewinnungskosten des Zentuers betrugen daher nicht volle 4 kr. 2 ps. Im Jahre 1822 war ein großer Theil des vierzichrigen Esparsette : Feldes den kämmern eingeräumt. Zur heumath kamen an dreijähriger Pflanzung nur 19,57 Morgen. Die Erntekosten betrugen :

1) Mähen und Richten der Samenpflanzen, in diesem Jahre wurde ein Theil auf Samen benützt.

341 Taglohne à 30 fr. 17 fl. 15 kt.

2) Trocknen

2 Taglöhne & 24 kt. — fl. 48 kt. 55 ,, à 15 kt. 13 fl. 45 kt.

3) Laden und einführen

13 ,, à 24 Pt. 5 fl. 12 Pt. 18 ,, à 15 Pt. 4 fl. 30 Pt.

4) Abladen und Bansen

7 ,, à 24 ft. 2 ft. 48 ft. 16 ,, à 15 ft. 4 ft. — ft. 48 ft. 18 ft.

Die Ernte betrug 25 S. 1 M. Samen, und 536 Inte. Beu, das Strob zu Ben gerechnet. Der Intr. heu kostete-baber einschließlich der Ernte des Samens 5 tr.

#### Reinzucht-Institut von spanischen Bollblutschafen.

Mus meiner begründeten hiefigen original spanischen Reinjucht=Verkaufanitalt von Vollblutschafen, aus den nach meinen selbst in Spanien gepflogenen genauesten Untersuchungen in diesem Lande mit vollem Rechte im größten Rufe stebenden drei Vollblutragen von Sct. Paular, Guadaloupe und Regretti bestehend (wovon felbst in Spanien die Widder aus diesen Cavagnen: Racen für sehr viele fpanische Schafheerben mit Vorjug gewählt werben, weil die besonders ergiebige Bolle: Uns: beute von diesen Racen auch jedem Fabrikate ingleich das moglichst feine, das geschmeidige und garte Gefühl, den Körper und die Dauerhaftigkeit, so wie dem Urproduzenten den boch: sten Reinertrag durch das fein = und vielwollige Prodnit bervorbringt), wovon ich im Jahre 1805 — zur Zeit, als die Merinos-Raçen in Spanien noch unvermischt und im bochsten Flor waren, und z. B. in Frankreich damals das Killogram spanische Wolle 24=, französische sogenaunte Merinoswolle 18= und sächsiche 16 Franken kostete - die Urältern selbst persönlich in Spanjen in der planmäßigen Ubsicht einkanfte, nm jebe dieser reinen Nacen in meinem eigends zu diesem Biel neu begründeten Reinzucht : Institut inguchtlich, mittelft Sand: sprung, in der bochsten Reinheit ihrer Originalität zur Begrundung für Stammbeerben fortzuguchten, find alljährlich circa 350 St. 44 bis 6 Grad Dollond feine höchst reichwollige Elekta:Stammwidder von angeborner Vererbungefabigkeit aus obigen Ragen à 30 - 50 - 100 und 200 fl. und eben fo viele bomogene Stamm : Mütter- à 30 und 40 fl. Conv. M. per Stuck, im besten Lebensalter, in kleinen und größern Partieen alljährlich zu verkaufen. Gehr seltene Vaterthiere, von bochfter Emineng haben feine festgefesten Preise.

Der erhabene Standpunkt, auf dem die böbere Schafs zucht nach Begründung eines festen Züchtungsinstems nun gegenwärtig endlich gekommen ist, eines Spstems, das in dies sem Reinzucht-Institut und Verkausanstalt von Vollblutschasen seit der unmittelbaren Einsührung dieser 3 Merinos-Fasen aus Spanien zuerst in ganz Deutschland planmäßig begründet, und auch in öffentlichen Blättern und meinen literarischen Werken

damals schon dringend von mir ift empfohlen worden, macht es überflüßig, beute noch auf ben Rugen und bie bobe Bich: tigkeit von verlei fehlerfreien achten originalfpanischen Bollblut: thieren jur Bucht aufmertfam ju machen : nämlich folder, die aus einer consequent durchgeführten Reinzucht acht spanischer Stamm:Racen unmittelbar abstammen, und deren Bererbungs: Fahigleiten geschichtlich, seit mehreren 100 Generationen fest: gehalten worben; baber jur Erhaltung, Berediung und Muf: frischung bes Bints ungleich mehr consolidirte verlästiche Vererbungetraft, als jene Thiere tune haben, bei benen biefe Gigenfchaft nur erft feit wenigen Generationen, aus ber Begattung zweier Thiere aus verschiedenen Deerden, und öfters aus mehreren Bintvermischungen, scheinbar ausgebildeten, wo die hinzugekommenen Eigenschaften noch nicht constant genug geworden find, wenn sie auch in den einzelnen Thieren, außerlich, verwischt zu senn scheinen: indem die Erforschung nach ber harmonischen innern Ausbildung ber Bestandtheile, Gefäffe und Gafte fowohl, ais ber Saut und Saarwurzeln (überhaupt' innere und außere Organisationseinheit) bloß allein nach bem auferlichen Aufeben ber Thiere, ohne wiederholte Beugungs: Deoben ju beurtheilen, ob folche conftant begrundet find ober nicht, unter die Bahl der frommen Bunfche und Unkenntniffe in biefem Bweige ber Thierkenntuis gebort.

Therefienfeld bei B. Menstadt in Rieder-Oesterreich.

Bernhard Petri, Oekonomierath.

### Aufsätze und Auszüge aus andern' Zeitschriften.

Ueber die gefrornen Kartoffeln.

Bon J. Girardin.

Aus dem Journal für prakt. Chemie v. Erdmann 14. Bb.
1838 im Auszuge mitgetheilt.

Die heftige Kälte des verstossenen Winters hat den Verslust einer großen Menge Kartosseln herbeigeführt, ein Schade, der vorzüglich die kleineren Oekonomien betrossen hat, die nicht mit den erforderlichen Einrichtungen zur Ausbewahrung, Silo's, Kellern u. s. w., wie die größeren versehen sind.

Ungeachtet der Belehrungen, welche die Wissenschaft gegeben hat, wirst man die gefrornen Kartosseln als unbrauchbar weg, und jeder strenge Winter sührt so den Verlust einer uns geheuren Masse von Nahrungsstoff herbei. Es ist wirklich schmerzlich, zu sehen, mit welcher Langsamkeit nüpliche Wahrs heiten sich verbreiten.

Auf Veranlassung der Ackerbaugesellschaft des Departements der untern Seide habe ich mannigsaltige Versuche über die gefrornen Kartosseln in der doppelten Absicht angestellt, die Art der Veränderung kennen zu lernen, welche die Kartosseln durch den Frost erleiden, und zu ersahren, wie man die durch den Frost veränderten Knollen am zweckmäßigsten beungen könne.

Die gefrornen Kartoffeln sind hart wie Holz; sobald sich aber die Temperatur über 0° erhebt, erweichen sie sich nach und nach, werden welk und weich, geben beim Drucke eine große Menge Wasser von sich, endlich nach Verlauf einiger Tage werden sie an der Oberstäche naß, geben einen eigensthümlichen unangenehmen Geruch von sich, und saulen gänzlich.

Ich verglich die Kartosseln, die schon durch begonnenes Thauen erweicht waren, in einem Versuche mit gesunden und nicht gefrornen derselben Urt. 1. Rach dem Waschen und Abtrocknen, um sie von der anhängenden Erde zu befreien, schnitt ich sie in dünne Scheiste ben und brachte sie in eine zu 25 — 50° C. geheiste Troschenstute, die sie trocken und brüchig geworden waren, und ließ sie dann in Mehl verwandeln. Sie verloren beim Trocksnen auf diese Weise 72,13 p. C., so daß sie sowohl gestoren als ungestoren bestanden aus:

Trockner Substanz 27,87 Wasser 72,12

Das Mehl von den gefrornen Kartoffeln hat alle Eigen: schaften desjenigen von ungestornen.

2. Ich jog aus den einen wie den andern das Stark: mehl aus, indem ich die Anollen in einem Marmormörser zu feinem Brei zerrieb, und diesen Brei auf einem Siebe bis zur völligen Erschöpfung des Zellgewedes wusch. Das Starknehl gesammelt und gereinigt, wurde bei einer gelinden Temperatur getrocknet. Die gestornen Kartosseln gaben genau dieselbe Menge Stärke wie die ungestornen. Von den einen wie von den andern gaben 100 Theile dem Gewichte nach:

Stärfmehl 16,66 Trocknes Parenchym 7,52

Die größte Menge, welche in den Jabriken von gesunden Kartoffeln erhalten wird, überschreitet in der Regel nicht 18 pEr. trockner Stärke.

Das aus gefrornen Kartoffeln erhaltene Stärknehl hat alle Eigenschäften des aus nicht gefrornen erhaltenen. Ich habe Biscuit und anderes Backwerk mit Stärkmehl von ges frornen wie von ungefrornen Kartoffeln bereiten lassen, und es war schwer, wo nicht unmöglich, eine Verschiedenheit zwischen beiden wahrzunehmen; ihr Geschmack ist derselbe. Dr. Abbe Gossier hat in seiner Küche Stärkmehl von gefrornen Karztoffeln anwenden lassen. Die davon bereiteten Speisen schwen ihm eben so gut und angenchm, als wenn die Stärke aus gesunden und ungefrornen Kartoffeln bereitet gewesen, wäre.

3. Durch genaue analntische Verfahrungsweisen erhielt ich aus gefroruen und ungestornen Kartoffeln die nämlichen Men-

gen von Wasser, Stärkmehl, Faserstoff, Eiweiß, Bucker und salzigen Substanzen. Diese Versuche gaben bei mehrmaliger Wiederholung immer dasselbe Resultat.

Da nun die chemische Konstitution der Kartossel durch den Frost keine Veränderung erleidet, so fragt es sich, von welcher Urt sonst die Modiskationen sind, welche sie dabei erfährt?

Meiner Unsicht nach ist es eine rein mechanische Wirkung; das Wasser, indem es im Innern des Zellgewebes gefriert, zerreißt die Zellen, welche es einschließen, und trenut es von den andern Materien des Gewebes, und dieß ist der Grund, weßhalb die Kuollen, wenn man sie nach dem Aufthauen in der Hand zusammendrückt, wie ein Schwamm zusammengehen und ihr Vegetationswasser abgeben.

Es ist also in den gefrornen Kartoffeln nur die vegetas bilische Organisation zerstört, die Bestandtheile erleiden beim Gefrieren keine Veränderung it rer Natur; es verändert sich blos ihre gegenseitige Andrdnung, und dieß reicht hin, um die Verschiedenheiten des Geschmackes zu erklären, welchen Karstoffeln vor und nach dem Gefrieren zeigen.

Da die gefrornen Kartoffeln noch eben so viel Nahrungs: stoff enthalten als vor dem Gesrieren, so würde es widersinnig senn, sie ferner wegzuwersen und keinen Nupen von denselben zu ziehen. Selbst wenn ihre Veränderung nach dem Aufthauen schon sehr weit gediehen ist, wenn sie fast zu Brei zergangen sind und einen starten Gernch verbreiten, kann man sie noch benupen.

a) Wenn die gefrornen Kartoffeln bart wie Holz sind, taucht man sie einige Stunden in kaltes Wasser ein, um einen Anfang von Aufthauung zu bewirken, welcher ihre weitere Zerkleinerung befördert; daranf bringt man sie auf eine Reibmaschine oder in ein Stampswerk.

Wenn sie zu einer seinen und gleichartigen Brübe ges worden sind, wäicht man diesen Brei in keinen Untheilen auf einem über einen Zuber gestellten Siebe. Das Wasser simmt das Stärkmehl mit sich, der gut ausgewaschene Rückftand wird ausgedrückt, auf Hürden der Luft ausges fest, und dann in einen Backofen gebracht, nachdem das Brod herausgenommen worden ist. Einmal getrocknet, läst er sich beliebig lange in Fässern ausbewahren und zur Fütterung von Schweinen und Rindvieh benußen, die es sehr lieben, wenn es gekocht ist. Das am Boden des Zubers abgesette Stärkmehl wird gut gewaschen, zum Abtropfen auf Leinwand gebracht und bei gelinder Wärme getrocknet. Es kann dann als Nahrungsmittel gebraucht und sowohl in der Rüche als zu industriellen Zwecken statt der gewöhnlichen Kartosselstärke benußt werden.

- b) Wenn die Kartosseln mehr oder weniger ausgethaut sind, kann man sie derselben Behandlung unterwersen. Will man sie aber blos in Mehl verwandeln, so unterwirst man sie in Säcken der Presse, um daraus die größte Wenge von Vegetationswasser auszuziehen, trocknet dann den Rückstand im Backosen, und wenn er trocken und zerreiblich geworden, verwandelt man ihn auf der Mühle in Mehl. Diese Urt von Kartosselmehl kann sehr gut, in dem Verhältnisse von z oder z mit Getreidemehl vermischt, zur Brodbereitung verwendet werden. Das Wasser, welches die Presse aus den Kartosseln entfernt hat, führt etwas Stärkmehl mit sich, das man sammeln kann.
- c) Will man die gefrornen Kartoffeln zur Nahrung von Thieren benußen, so versährt man wie zuerst angegeben. Die Kartoffeln werden gerieben oder gestampst, ausgepreßt, aber statt den Rückstand zu trocknen, läßt man ihn kochen, während er noch seucht ist. Diese Substanz, mit ein wenig Salz versest, wird mit Begierde von den Thieren verzehrt. Man kann auch das Kochen des Rückstandes vermeiden und ihn in einem großen Jaße abwechselnd mit Kleie und etwas Salz schichten. Nach Ablauf von 24 Stunden geht das Gemenge in einen Unsang von geistiger Gährung über, die den Thieren sehr angenehm ist.

Dieß find die einfachen und wenig kostspieligen Mittel, um die gefrornen Kartoffeln nüßlich zu verwenden. Ueberall findet man die dazu nothigen Upparate, Backofen, Reibe: oder Stampswerke, mit deren Hulse man nach Belieben Starke oder Mehl gewinnen kann. Im ersten Falle erhält man zum wenigsken 10 bis 12 pC. trockner Onbstanz.

Aus allem diesem darf man solgende Schlusse ziehen:

- 1) Daß der Frost keine chemische Veränderung in den Karstoffeln bewirkt, daß er vielmehr bloß die vegetabilische Organisation zerstört.
- 2) Daß, da die gefrornen Kartoffeln die gleiche Menge Rahrung-stoff wie die ungefrornen enthalten, sie sich benuben lassen theils zur Gewinnung von Stärke, theils zur Verwandlung in Mehl.
- 3) Daß diese einfachen Operationen überall und sast ohne Kosten angewandt werden können, so daß man münschen muß, daß künstig nirgends mehr eine Substanz wegges worsen werden möge, die so nüplicher Verwendung als Nahrung für Menschen und Thiere fähig ist.

#### Maturgeschichte des Fichtenborkenkafers.

(Aus den ökon. Reuigk. Rr. 4, 1839.)

Namen. Da er einzig die Fichten angreift, so bat er von dieser holzart den Namen Fichtenborkenkafer.

Gestalt. Sein Körper ist sast walzenförmig und hat an dem hintern Theile vom Rückenrande abwärts eine Vertiefung, gleichsam als wenn aus der Walzenform ein Stücken ausgesschnitten wäre. Seine Brust ist vom Unterleibe durch eine tiefe Rinne abgeschieden, dann mit seinen, kurzen, ziemlich steissen Paaren besetz, und ist vorn am Ropfe abgerundet. Die Flügeldecken sind schwarzbraun; sie sind mit einigen Reihen vertiefter Punkte gezeichnet und mit wenigen, aber ähnlichen Paaren wie das Bruststück besetzt. Seine sechs Küße sind an ihrem vordern Ende mit zwei kleinen, dünnen, hackigen, hornsartigen Rlauen, der Leib unten, wie bei allen Käsern, mit Ringen versehen. Der aus einer mit Paaren eingefaßten Oessnung

des Bruststückes hervorragende Kopf ist mit sehr seinen, horma artigen, spisigen und scharfen Freswertzeugen versehen, und die seinen, nicht sehr langen, an den äußersten Gliedern stärkern Zühlhörner sind an ihm, wie die meisten Insesten dieser Gatz tung, sehr beweglich. Die unter den Flügeldecken dreisach einz gefalteten, seinen, häutigen Flügel sind, wenn der Käser sie zum Fliegen auseinanderlegt, mehr als zweimal so lang, als der Käser selbst.

Farbe. Schmarzbraun.

Aufenthalt. Dieser Kafer scheint in ben marmeren Gegenden Europas zu Sause zu sepn.

Die Geschichte belehrt uns, daß das Insekt schon 4800 Juß über die Meeresstäche kam. Dieß beweist der Jahrgang 1834, und mehr auffallende Beweise liefern uns die Jahrgange 1835 und 1836; denn dieser Käfer war in Zichtenwäldern in großer Menge da.

Bohnort. In Fichtenwäldern, besonders in dunkeln oder 'schattigen Waldorten; er findet sich auch in gemengten Fichtens u. Tanuenbeständen.

Gis. Dieser Käfer durchhohrt die Borke der Fichte, und minirt sich in senkrechter Linie auswärts in der Sasthaut einen Hauptgang, den er nach und nach 3 bis 4 Zoll lang macht, und die Breite dieses Hauptgangs beträgt etwas weniges mehr, als die Leibesdicke des Käfers selbst; und das ist der Sis des alten Käsers. Der junge Käfer aber sist neben dem Hauptsgange des alten Käsers.

Rahrung. Die Nahrung des alten Kafers ist der Saft in der Saftbaut und den markigen Borkenlagen in dem Zusstande, wobei derselbe zunächst mit ihrem faserigen Sostem sich verkörpert und das Ganze die überstüßigen nassen Theile zu verdunsten strebt, um die nothige holzige Consistenz zu der kommen.

Die Nahrung der Maden hingegen ist der durch die Operration des alten Käsers und in der Saschaut zum Stocken ges brachte Sast, der als solcher für dieselben um so mehr empfänglich wird, je feiner seine Theile in dem gährungsartigen Zustande werden.

Begattung. Zwischen den Monaten Upril und Ceptember geschehen zwei Hauptbegattungen, die dritte im Ottober, wo von der lestgenannten die Maden durch den daranf folgenden Winter in dem Fichtenstamme, in welchem die Begattung vorgieng, zu finden find.

Vermehrung. Die genaue Untersuchung in 6 Wohnungen, in welchen' nur ein paar Kafer lebten und sich vermehrten, giebt an:

| In         | der | 1. | Wohnung | •  | •        | •  | 80 | Eiet, |
|------------|-----|----|---------|----|----------|----|----|-------|
| **         |     | 2. | "       | •  | .•       | Φ, | 60 | 11    |
| "          | •   | 3. | "       | ٠, | •        | •  | 76 | **    |
| <b>,</b> " |     | 4. | 11      | •  | •        | •  | 66 | **    |
| · 11       |     | 5. | "       | •  | •        | •  | 81 | **    |
| 11         |     | 6. | 11      | •  | <b>,</b> | •  | 75 | 111   |

getheilt mit 6|438|73 Gier, Die

im Durchschnitte ein Beibchen legt.

Eierlagen. Un beiden Rändern des schon benannten Hauptganges der alten Käfer, und zwar vom Hauptgange seits wärts in die Borke unter die Safthaut dicht aneinander, mis nirt der alte Käfer kleine runde Höhlungen von der Größe eis nes kleinen Stecknadelkopfes, welche die Eierlagen find.

Vorsichtige Verwahrung des Eies. In eine jede Gierlage wird nur ein Ei gelegt, und dasselbe wird von der Seite des Hauptgangs mit dem feinsten Borken: und Harzmehl verklebt.

Beschaffenheit des Eies. Das Ei ist schmuzigweiß, glänzend, und hat beinahe eine runde Form, ist mit zwei kleisnen ganz natürlich feinen Hörnchen versehen.

Die Bestandtheile desselben find schleimartig, und dessen Größe ift wie des kleinsten Mohnkörnchens.

Brutgeit. Diefe bauert 9 Tage.

Die Made (Larve). Sie hat ein spiszahnartig eingebosgenes Gebiß, welches sie der Quere nach öffnet; sie hat eine glatte, gelögefärdte Hirnschale, ist ganz weiß, ihr rothes Einsgeweide ist durch ihre feine weiße Haut zu sehen und macht sie am hintern Theile ihres Körpers röthlich; sie hat ein kurzzes röthliches Schweischen und unten am Ende des Bauches

zwei Füse; bevor die Made in die Puppe übergeht, minist sich dieselbe ein geränmiges lager, und dieses dentet den Uebergang au.

Die Made lebt als Made 16 Tage, dann geht sie in die Duppe über.

Die Puppe. Ihr Kopf hat eine glatte, hellgelb gefürbte Hiruschale; der ganze leib der Puppe ist weiß, hat hinten unter dem Bauche die zwei Fiche, aber das als Made gehabte Schweischen nicht mehr.

Die Puppe liegt 9 Tage; täglich formt sich diese mehr als Käser, und in den letzten Tagen erreicht sie schon die richtige Gestalt des Käsers.

So lange die Puppe Puppe ift, behålt sie sortwährend ihre weiße Farbe; sobald diese in den Käfer überzugehen beginnt, so wird sie orangegelb, und nur das ist das einzige Beichen, daß die Puppe nicht mehr Puppe, sondern schon Kä, fer ist.

Farbe des jungen Läfers. Aufangs hat der junge Läfer eine vrangegelbe Farbe, dann aber, wenn sich dieser seis ner Vollkommenheit nähert, zu welcher er von der Zeit seines Eutstehens 6 Tage braucht, wird dieser braunlichgelb.

So lange der junge Käser in seinem Geburtsorte bleibt, so lange behält er die vorbenannte bräunlichgelbe Farbe; sobald er ausbricht und in eine andere Fichte sich einlagert, wird ders selbe schwarzbraun.

Wachsthum. Bei einem Thermometerstande zwischen 20 und 30 Grad Wärme beträgt die Zeit vom Tage der Entste: hung der Made dis zur Vollkommenheit des Käsers 31 Tage. Wird aber auch die Brutzeit mit eingerechnet, so ist diese ganze Verwandlung das Werk von 40 Tagen, im Winter aber sechs Wonate.

Zeinde Seine einzelnen Feinde find die Tannenhäher, Spechtmaisen, Spechte und Banmlänfer, weil diese ihre Rahrung in und unter der Borke eines Stammes suchen.

Verheerungen. Die Verheerungen, die dieser Käfer in den Fichtenbeständen macht, sind unbeschreiblich.

Jede Fichte, welche dieser Rafer angreift uud bewohnet, mußabs fterben; benn ba er seinen Sit zwischen bem Spliut und ber

Porke des Stammes bat, und durch das Verschroten der Safthaut die ganza Reizbarkeit in derfelben zerstört, so muß der sichere Tod des Stammes folgen.

Nebersiedlung. Wenn eine Fichte mit jungen Käfern voll gelagert ist, und diese ihre Vollkommenheit erreichen, das ber Mangel an Nahrungsstoffen haben, so verläßt der größte Schwarm seinen Geburtsort, und wenn den zurückgebliebenen das ganze Magazin zu Ende geht, der Stamm durr zu wers den anfängt, sodann verlassen die sämmtlich zurückgebliebenen Käfer den Stamm, und zwischen der Borke und dem Splint bleibt nichts anders als der Auswurf derselben, der bei einer feuchten Witterung einen änserst stinkenden Geruch hat.

Verbreitung. Wenn aus einer von Borkenkafern vers wüsteten Fichte der ganze Kaserschwarm ausbricht, so werden von diesem sicher zwischen 40 bis 50 gesunde Stämme angesgriffen.

Ob dieser Käfer einen weitern Zug; das ist aus einem Waldistrikt in einen andern, der weit entlegen ist, unternimmt, konnten wir disher nicht ersorschen; daß er aber den Waldschift, in welchem er wohnt, ganz durchstreift, ist bewiesen.

Lebensdauer. Im Winter. Der junge Käfer, der sich Ende Septembers ausbildet, muß 9 bis 10 Monate alt werden.

Beweis. Die jungen Käfet, die fich im Monate Nosvember 1885 in eine Zichte gebohrt, und da das Winterquarzier gemacht haben, haben wir durch den ganzen Winter am Beben und auch noch Ende Aprils und Anfangs Mai lebend gefunden.

Im Sommer. Da sich in jeder Jichte alte und junge Käser fanden, so konnten wir die Sommerlebensbauen des Käsfers nicht gründlich erforschen; jedoch können wir angeben, daß im Sommer der Käser 6 Monate alt werden muß.

Merkwürdige Eigenheiten. Bevor das Weibchen in einen Siß des alten Käfers Eier legt, so finden sich meistens 3 dis 5 Käfer beisammen; sobald wer das Eierlegen aufängt, werden selbe unr paarweise angetrossen. Sowohl der alte als wie der junge Käfer greisen etwas weniges in den Splint ein, wovon auf dem Splint Spuren zu sehen sind.

Die Käfer haben unter der Safthaut in der Borke vers borgene Kanale, in welche ste sich in jeder Gesahr sehr schness zu verbergen wissen.

Die Rafer kriechen rudwärts fo schnell wie vormarts.

## Nachrichten über Behandlung der Rinderpest mit kaltem Wasser.

(Aus der privileg. Bienerzeitung Rr. 123, 1839)

Bei der im größten . Theile unseres Vaterlandes herrschenben Hornviehseuche, gegen welche leider alle bisher angewens deten Seilmittel ohne Erfolg geblieben find und man beinabe alle erfrankten Thiere als verloren ansah, da äußest selten ein von dieser Senche ergriffenes Thier so ju sagen nur durch seine eigene traftige Ratur geheilt wurde, muß es für bas landwirthschaftliche Publikum wohl von dem größten Rugen fepn, wenn gegenseitige Erfahrungen bei Behandlung Diefer Arankbeit bekannt gemacht und hiedurch vielleicht zu einem nie geabnten glücklichen Refultate gelangt werben könne. — 3ch theile bem ju Folge dasjenige mit, mas in ber bochgräflich Cafimir Efterhagp'ichen Derrichaft Gattendorf in Diefer Dinficht versucht, und welche Erfolge hierdurch erzweckt wurden. Gefertigte, welcher die Ehre bat, die Dekonomie ber ermabn ten hoben Berrschaft zu leiten, hatte am 20. November 1838 das Unglud, daß ibm 2 Stud eigener Rube ju gleicher Zeit und Stunde erkrankten, wo selbe boch schon 4 Wochen im Stalle ftanden, außer aller Communikation mit andern Thies ren waren, die beste Psiege und gesundes Futter erhielten, auch kein Fremder den Stall betrat, wodurch man etwa auf eine Einschleppung der Krankbeit batte schließen konnen; es ent wickelte sich also die Krankbeit ohne alle bekannte Verans lassung.

Unter eingetretenem stinkenden, blutigen und weißschleis migen Durchfalle, eiterigem Aussluße aus Rase und den-Aus gen, und hestigem Stöhnen starben beide Thiere, aller anges wandten Arzueien ungeachtet, am sechsten Tage nach ihrer Er-

Frankung. Die Gektion, wozu ich ben herrn Diftrikts:Wund: arzt des löbl. Wieselburger Comitate beizog, ergab eine voll= fandige Coferdorre, jedoch waren die Lunge, Ceber und Milz, so wie die Gedarme in normalem Buftande, die Galle aber febr groß und dunkelgrun. — Einige Tage darauf erkrankte im herrschaftlichen Stalle., woselbst 24 Stud Bugochsen ans gestellt find, ein Stud unter ben bekannten Symptomen: das Thier wurde traurig, die Bewervegungen steif, Ohren und Borner wurden falt, es nahm fein Futter, das Wiederfäuen borte auf, es trat gangliche Verstopfung bes Uftere ein. Unter Diefen Umständen wurde das Thier alsbald ans dem Stalle genommen und entfernt untergebracht; ich ließ eine Halsader öffnen, und, ba'es ein kräftiges junges Thier mar, zwei Halbe Blut nehmen, welches schwarz, bick und febr entzündet war; mehrere Urzueien wurden angewendet, aber ohne allen Erfolg; es fingen an mehrere Fieberzeichen einzutreten, es ftellte fich Bittern am gangen Rorper, Schütteln und ein gewisses Ricken mit bem Ropfe, eiteriger, etwas blutiger Musfluß aus ben Rasenlösern und Thranen ber Augen ein; es war flar, das zweite Stadium der Krankheit war bereits vorhanden, ich gab das Thier In diesem kritischen Augenblicke las ich ben Auffat über die Rinderpest von Drn. Kalmar in Debenburg in der Pannonia Nr. 96 vom 30. Nov. 1838, morin derfelbe die Erfolge veröffentlicht, welche die von Dr. Dertl anempfohlene Beilmethode durch kaltes Wasser gehabt habe, und welche durch den erstgenannten Drn. Kalmar in Dedenburg angewendet wurde. Augenblicklich traf ich Unstalten zu Diefer Behandlung, und ber glücklichste Erfolg lohnte biesen Versuch; bas Thier fing an nach 24stundiger unausgesetter Bemubung Futter gu verlangen, nach 36 Stunden ließ ich demfelben etwas feines Beu reichen, was es begierig fraß; bald darauf trat das Wieberkäuen ein, und in 3 Tagen, nach angefangener Rur, mar das Thier vollkommen gesund. Da nun seit dieser Zeit wieder 4 andere Stücke mit ben nämlichen Symptomen erkrankten, und alle nach dieser Beilmethode vollkommen bergestellt wurden, so halte ich es für eine beilige Pflicht, diese Thatsache bem landwirthschaftlichen Publikum bekannt zu machen und zu= gleich für jene, welche diese Behandlung ergreifen werden, Gi= niges beignfügen, mas mabrend ber Behandlung zu beobachten sen, und welche Erscheinungen fich an verschiedenen Thieren auch verschieden außern.

Bie Dr. Dr. Dertl fagt: wer nicht Duth, Beharrlichkeit und eine unerschütterliche Zuversicht besitt, der wird schwerlich den ganzen Krankheitsverlauf ausharren, und vor der Zeit glanben, er todte fein Bieb durch Uebermas des Baffers; dem ift aber nicht so; man verfahre nur mit Umficht und Gelassen= bet, fo hat man nichts zu fürchten. Beil es aber eine seltene Ausnahme ift, daß man unter der Klasse der Viehwärter und Anechte solche Menschen finden dürfte, welche punktlich und unverdrossen fich dieser Arbeit unterziehen, so ift es nothwendig, daß man Alles felbft leite, fonft icheitert jebe Bemubung, und die Sache wird entweder als erfolglos verworfen, ober als lächerlich verschrieen. Go lange man nur ein einzelnes Thier in Behandlung hat, ift es ziemlich leicht; allein sollten mehrere Stude jugleich erfranken, icon ichwieriger, boch nicht unmöglich, wenn man nur immer kräftige Leute fich verschaffen kann, welche manches farte Thier zu bandigen wiffen, ohne demselben Schaden zuzufügen; dieß kann meistens bort der Fall seyn, wo mildes Hyula-Wieh von der Krankheit befallen wird. — Hat man einmal durch 1 — 2 geheilte Thiere die gemeine Rlasse Menschen zur Ueberzeugung gebracht, so wird fich ihr früheres mitleidiges Lächeln bald in Stannen und Zupersicht verwandeln, und so auch der Eifer für die gute Sache erwachen. — Und gesett, es flirbt eines oder mehrere Thiere, farben denn nicht früher fast alle? und kann es nicht Rebenumstände geben, welche die Genesung vereiteln? Zudem, was ist nachtheiliger, ob man ein krankes Thier mit Arzneien vollstopft, oder ob man ein Mittel, welches alle Geschöpfe ffündlich zu ihrem Lebensunterhalte und ihrer Gesundheit benöthigen, in einer größern Masse als Arznei anwendet? ficher Ersteres. Doch lassen wir diese gelehrten Probleme durch dies jenigen auflosen, deren Beruf es ift, ein kompetenter Alchter hierüber zu sepn, und halten wir uns an die Thatsache, gleich viel, ob wir selbe erklären konnen ober nicht, wenn fie uns nur beilbringend ift.

Je früher man also nach dem aufhörenden Wiederkäuen ein Thier in die Behandlung nimmt, desto früher wird die Genesung erfolgen. Man sondert also das erkrankte Thier non dem gesunden ab, stellt es in einen entsernten Stall und giestism in Zwischenräumen von einer Stunde, nach Waßgabe der Größe des Thieres 6 — 10 Halbe kaltes Brunnenwasser mit

Ë

Ł

E

=

J

einer starken Bouteille, welche nicht leicht brechen kann, ein; dann wascht und reibt man es an allen Theilen des Korpers Praftig ab, ungefähr 10 - 12 Minuten lang, wickelt es vom Ropf bis zum Schweife in naffe Tucher, und umgurtet es mit doppelten recht diefen Rogen, welche gut anschliessen mußen, worauf alsbald eine erhohte Barme mit Ochweiß fich einstellt, welcher deutlich durch die Bedeckung dunstet; dieses Baschen wird täglich dreimal, bei großer Erhipung auch ofters wiederbolt. Augen, Rase, Ohren und Maul werden oft und zwar mit einer Spripe ausgesprist und 5 bis smal des Tages, auch oftere, nach Erforderniß der Ufter:Entleerungen ein Alpstier von kaltem Wasser, 2 bis 3 Halbe stark, gegeben. Die Erscheinungen hierauf sind nicht allzeit gleich; nach jedesmaligem Abwaschen tritt ein stärkeres Jieber ein, und es äußert fich eine erhöhte Wärme im ganzen Körper; bei einigen Thieren geht der Roth fest, klumpenweise, etwas blutig nach den Klyflieren ab, bei andern tritt ein unerträglich ftinkender, ebenfalls mit Blutklumpen vermischter Durchfall ein, welcher bis dur Besserung des Thieres anhalt, auch aus der Nase fließt weißer Ros, zuweilen auch etwas Blut; durch alles bieses darf man fich aber nicht beirren lassen; nach 2 bis 3 Tagen unausgesetz ter Behandlung wird die Krankheit gehoben senn. Beim Eingiessen des Wassers sep man vorsichtig und gebe dem Thiere hinlänglich dichte Streu, weil es manchmal schwindlich wird und fällt, es konnte fich fonft beschäbigen. Wenn auch das Thier anfängt, Jutter zu verlangen, gebe man ihm nichts, bes por es nicht mit Gewalt die Streu aufzufressen beginnt, auch dann nur mäßig; man fese bemfelben öfters Waffer vor, damit es auch, wenn es Luft hat, selbst faufen könne. — 3ch habe aber bie Erfahrung gemacht, daß man dem Thiere gleich bei der Erkrankung, sobald es aufhört zu fressen, nach Maßgabe seiner Größe 1 bis 2 Salbe Blut aus der Salsadet nehmen mage, wornach auch der Kothabgang weniger mit Blut gemischt senn wird.

Ich habe hier die Thatsache gewissenhaft dargestellt; es ist nun meine deingende Bitte, daß jene Landwirthe, welche ihr erkranktes Vieh auf ähnliche Weise behandeln werden, ihre Ersahrungen und Resultate durch öffentliche Blätter bekannt machen wollen, weil erst hierdurch volle Austlärung über die verschiedenen Erfolge erhalten werden kann. Möge hieraus

von wissenschaftlicher Seite für den Laien noch manche Belehrung hervorgehen, einstweilen ist es beruhigend, ein so nahe liegendes Hülfsmittel ohne alle Kosten, nur mit Anwendung von Fleiß und Eiser zu besitzen.

> Joseph Langer, gräflich Efterhazyscher Hvfrichter.

# Kleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.

Zeinkraft des Torfs. — Rach Versuchen, welche vom Hrn. Brem fürstl. Karl von Auersberg'schen Bergamts: Uds junkten über die Heiskraft der vorzüglichsten in Böhmen vorskommenden Torfarten gemacht wurden, waren von der besten Sorte 11½, von der schlechtesten Sorte 16 Pfd. ersorderlich, um 40 Pfunde Wasser zu verdampfen, wozu von Fichtenholz 15. Pfund nothwendig waren.

Rorn (Roggen) als Grünfutter. — Durch das häufige Unrühmen, den Roggen im Frühlinge oder Sommer anzussäen, um ihn im Saatjahre mehrmals als Grünfutter zu nusten, im andern Jahr aber entweder nochmals grün abzumaschen, oder auch zur Reise kommen zu lassen, ward ich veranslaßt, vier Kornsaaten, sede auf 50 Quadratklastern, dergestalt zu machen, daß die erste Saat den 23. Mai, die zweite den 23. Juni, die dritte den 28. Juli und die vierte den 28. Ausgust gemacht ward, und zwar nach vorausgegangener Düngung von 1½ einspännigen Juhren Pferdemist per Abtheilung († Morgen) und mit sedesmaliger Besamung von 4 Simmer (4 Kumpf) Staudenkorn. Die erste Saat konnte den 7. Juli, später aber, da sie zu kurz blieb, nicht mehr, die zweite den 27. August, die dritte den 25. Sept. gemäht werden, die vierte wurde zum Ubmähen nicht mehr stark genug. Der

Grünfutterertrag der ersten und dritten Saat war kaum 20 Zentner per Morgen, der der zweiten etwa 33 Zentner, oder im ersten Falle  $4\frac{1}{5}$  Zentner, im zweiten ? Zentner Heuwerth per Morgen, da 100 Pfund grünes Korn 21 Pfund Heu gazben. Wie sich das Korn weiter halten, und was es im Frühzighre ertragen wird, bleibt abzuwarten. Vorerst weiß ich, daß auf geringem Boden die im Frühjahr oder zu Unfang des Sommers gemachte Saat zur Grünfütterung nicht lohnt; es mag senn, daß solche Kornsaat auf recht kräftigem Boden mehzrere gute Schnitte abwirft, auf solchem Boden lohnen aber auch viele andere Futterkräuter sehr gut. ")

Pabft.

Verschiedene Leinsorten. — Nach dem besondern Wunsche, des Ausschusses des Vereins von Starkenburg wurden folgende 3 berühmte Leinsorten vergleichend gesäet:

- 1) Rigaer,
- 2) Windauer,
- 3) Geelanber.

Das Land hat voriges Jahr Kartosseln getragen, hat eine mäßig seuchte Lage, und wurden den 17. Mai von jeder Sorte- nahe bei 10 Pfd. oder Z Kumpf auf je 25 Quadratz Plastern gesäet. Das Land wurde vor der Saat mit einer Mischung von Uscherich, Delkuchen und Knochenmehl bestreut. Die Saat stand etwas zu dicht, wuchs indeß freudig heran, und erlangte eine Länge von nahe bei 3 Juß. Bei den häussigen Regen im Rachsommer legte sich der Flachs, als er kaum abgeblüht hatte, und mußte wegen des starken Lagerns vor der Samenreise, Ende Juli, gezogen werden. Nach völligem Uus: trocknen gab an Flachs und nicht abgemachten Knoten:

der Rigaer 148 Pfd.

- " Windauer 155
- " Geelander 157 "

<sup>\*)</sup> Man vergleiche dassenige, was über diesen Gegenstand ausführlich Seite 687 des Jahrganges 1837 des Gentralblattes erörtert worden ist. D. R.

zwei Jüße; bevor die Made in die Puppe übergeht, minirt sich dieselbe ein geräumiges lager, und dieses deutet den Uebergang an.

Die Made lebt als Made 16 Tage, dann geht sie in die Puppe über.

Die Puppe. Ihr Kopf hat eine glatte, hellgelb gefärbte Hirnschale; der ganze Leib der Puppe ist weiß, hat hinten unter dem Bauche die zwei Füße, aber das als Made gehabte. Schweischen nicht mehr.

Die Puppe liegt 9 Tage; täglich formt sich diese mehr als Käser, und in den letten Tagen erreicht sie schon die richtige Gestalt des Käsers.

So lange die Puppe Puppe ist, behält sie sortwährend ihre weiße Farbe; sobald diese in den Käfer überzugehen besginnt, so wird sie orangegelb, und nur das ist das einzige Zeichen, daß die Puppe nicht mehr Puppe, sondern schon Käsfer ist.

Farbe des jungen Käfers. Unfangs hat der junge Käfer eine vrangegelbe Farbe, dann aber, wenn sich dieser seis ner Vollkommenheit nähert, zu welcher er von der Zeit seines Entstehens 6 Tage braucht, wird dieser bräunlichgelb.

So lange der junge Käfer in seinem Geburtsorte bleibt, so lange behält er die vorbenannte bräunlichgelbe Farbe; sobald er ausbricht und in eine andere Jichte sich einlagert, wird ders selbe schwarzbraun.

Wachsthum. Bei einem Thermometerstande zwischen 20 und 30 Grad Wärme beträgt die Zeit vom Tage der Entsteshung der Made die zur Vollkommenheit des Käfers 31 Tage, Wird aber auch die Brutzeit mit eingerechnet, so ist diese ganze Verwandlung das Werk von 40 Tagen, im Winter aber sechs Wonate.

Feinde. Seine einzelnen Feinde sind die Tannenhäher, Spechtmaisen, Spechte und Baumläufer, weil diese ihre Nahrung in und unter der Borke eines Stammes suchen.

Verheerungen. Die Verheerungen, die dieser Kafer in den Fichtenbeständen macht, sind unbeschreiblich.

Jede Fichte, welche dieser Kafer angreift uud bewohnet, mußabsfterben; denn da er seinen Sit zwischen dem Spliut und der

Porke des Stammes bat, und durch das Verschroten der Safthaut die ganze Reizbarkeit in derfelben zerfiort, so muß der sichere Tod des Stammes folgen.

Mebersiedlung. Wenn eine Zichte mit jungen Käfern voll gelagert ist, und diese ihre Vollkommenheit erreichen, das ber Mangel an Nahrungsstoffen haben, so verläßt der größte Schwarm seinen Geburtsort, und wenn den zurückgebliebenen das ganze Magazin zu Ende geht, der Stamm dürr zu wersden anfängt, sodann verlassen die sämmtlich zurückgebliebenen Käfer den Stamm, und zwischen der Borke und dem Splint bleibt nichts anders als der Auswurf derselben, der bei einer seuchten Witterung einen änßerst stinkenden Geruch hat.

Verbreitung. Wenn aus einer von Borkenkäfern vers wüsteten Fichte der ganze Käferschwarm ausbricht, so werden von diesem sicher zwischen 40 bis 50 gesunde Stämme angesgriffen.

Ob dieser Käfer einen weitern Zug; das ist aus einem Waldistrikt in einen andern, der weit entlegen ist, unternimmt, konnten wir bisher nicht ersorschen; daß er aber den Waldschkeikt, in welchem er wohnt, ganz durchstreift, ist bewiesen.

Lebensbauer. Im Winter. Der junge Käfer, der sich Ende Septembers ausbildet, muß 9 bis 10 Monate alt werden.

Beweis. Die jungen Käfet, die fich im Monate Rosvember 1855 in eine Zichte gebohrt, und da das Winterquarstier gemacht haben, haben wir durch den ganzen Winter am Leben und auch noch Ende Aprils und Anfangs Mai lebend gefunden.

Im Sommer. Da sich in jeder Fichte alte und junge Käser fanden, so konnten wir die Sommerlebensdauer des Käsfers nicht gründlich erforschen; jedoch können wir angeben, daß im Sommer der Käfer 6 Monate alt werden muß.

Merkwürdige Eigenheiten. Bevor das Weibchen in einen Sit des alten Käfers Eier legt, so sinden sich meistens 3 die 5 Käfer beisammen; sohald aber das Eierlegen aufängt, werden selbe nur paarweise angetroffen. Sowohl der alte als wie der junge Käfer greifen etwas weniges in den Splint ein, wovon auf dem Splint Spuren zu sehen such.

ı

Die Röser haben unter der Goldhant in der Boelt verborgene Ranile, in welche se sich in jeder Gesafe sehr schnell zu verbergen wissen.

Die Läfer kriechen tudwärts fo fchnell wie votwärts.

### Rachrichten über Behandlung der Ninderpest mit kaltem Wasser.

(Aus der privileg. Bienerzeitung Rr. 123, 1839)

Bei der im größten Theile unferes Baterlandes herrschenden hornvichseuche, gegen welche leider alle bisher angewendeten heilmittel ohne Erfolg geblieben find und man beinabe alle erfrankten Thiere als verloven ausab, da außest seiten ein von dieser Senche ergriffenes Thier so ju sagen unt durch seine eigene kraftige Ratur geheilt wurde, muß es fur das laudwirthschaftliche Publikum wohl von dem größten Rupen fenn, wenn gegenseitige Erfahrungen bei Bebandlung Diefer Arantheit bekannt gemacht und hiedurch vielleicht zu einem nie geahnten glücklichen Refultate gelangt werben konne. — 3ch theile bem ju Folge dasjenige mit, was in der bochgräflich Cafimir Efterhagy'ichen herrichaft Gattendorf in diefer hinficht versucht, und welche Erfolge hierdurch erzweckt wurden. Der Gefertigte, welcher die Ehre bat, die Defonomie ber ermabn ten boben Berrschaft in leiten, hatte am 20. Rovember 1838 das Unglud, daß ihm 2 Stud eigener Rube ju gleicher Zeit und Stunde erfrankten, wo selbe boch icon 4 Bochen im Stalle fanden, außer aller Communifation mit andern Thies ren waren, die beste Pslege und gesundes Futter erhieften, auch kein Frember ben Stall betrat, wodurch man etwa auf eine Einschleppung ber Krankheit batte schließen konnen; es ent wickelte sich also die Krankbeit ohne alle bekannte Beran: laffuug.

Unter eingetretenem stinkenden, blutigen und weißschleis migen Durchsalle, eiterigem Aussluße aus Rase und den Aus gen, und hestigem Stöhnen starben beide Thiere, aller anges wandten Arzneien ungeachtet, am sechsten Tage nach ihrer Er-

Frankung. Die Gektion, wozu ich den herrn Diftrikts:Wund: arzt des lobl. Wieselburger Comitats beizog, ergab eine voll= Mandige Coferdorre, jedoch maren die Lunge, Ceber und Milg, so wie die Gedärme in normalem Zustande, die Galle aber febr groß und dunkelgrun. — Einige Tage darauf erkrankte im herrschaftlichen Stalle-, woselbst 24 Stud Bugochsen ansgestellt find, ein Stuck unter ben bekannten Symptomen: bas Thier murde traurig, die Bewewegungen steif, Ohren und Borner murben kalt, es nahm kein Futter, bas Wieberkauen borte auf, es trat gangliche Verstopfung bes Ufters ein. Unter Dies sen Umständen wurde das Thier alsbald ans dem Stalle genommen und entfernt untergebracht; ich ließ eine Halsader öffnen, und, ba es ein kräftiges junges Thier mar, zwei Halbe Blut nehmen, welches schwarz, dick und febr entzündet war; mehrere Urzneien wurden angewendet, aber ohne allen Erfolg; es fingen an mehrere Fieberzeichen einzutreten, es ftellte fich Bittern am ganzen Rörper, Schutteln und ein gewisses Ricken mit bem Ropfe, eiteriger, etwas blutiger Ausfluß aus den Nasenlösern und Thranen der Augen ein; es war flar, das zweite Stadium der Krankheit mar bereits vorhanden, ich gab das Thier verloren. In diesem kritischen Augenblicke las ich ben Auffat über die Rinderpest von Drn. Kalmar in Debenburg in der Pannonia Nr. of vom 30. Nov. 1838, morin berfelbe die Erfolge veröffentlicht, welche bie von Dr. Dertl anempfoblene Beilmethode durch kaltes Wasser gehabt habe, und welche durch den erstgenannten Hrn. Kalmar in Dedenburg angewendet wurde. Augenblicklich traf ich Unstalten zu dieser Behandlung, und der glücklichste Erfolg lohnte biesen Versuch; das Thier fing an nach 24stundiger unausgesetter Bemühung Futter zu verlangen, nach 36 Stunden ließ ich demfelben etwas feines Beu reichen, was es begierig fraß; bald darauf trat das Wiederkäuen ein, und in 3 Tagen, nach angefangener Rur, war das Thier vollkommen gesund. Da nun seit dieser Beit wieder 4 andere Stücke mit den nämlichen Symptomen erkrankten, und alle nach dieser Beilmethode vollkommen hergestellt wurden, so halte ich es für eine beilige Pflicht, diese Thatsache dem landwirthschaftlichen Publikum bekanne zu machen und zu= gleich für jene, welche diese Behandlung ergreifen werden, Ei= niges beizufügen, mas mährend ber Behandlung zu beobachten sen, und welche Erscheinungen fich an verschiedenen Thieren auch verschieden außern.

Wie Br. Dr. Dertl fagt: wer nicht Muth, Beharelichkeit und eine unerschütterliche Zuverficht befist, der wird schwerlich den ganzen Ktankheitsverlauf ausharren, und vor der Zeit glauben, er tödte sein Bieh durch Uebermaß des Wassers; dem ist aber nicht so; man verfahre nur mit Umficht und Getassen= bet, so hat man nichts zu fürchten. Weil es aber eine seltene Ausnahme ift, daß man unter der Klasse der Viehwärter und Anechte solche Menschen finden dürfte, welche punktlich und unverdrossen sich dieser Arbeit unterziehen, so ift es nothwendig, daß man Alles selbst leite, sonft scheitert jede Bemubung, und die Sache wird entweder als erfolglos verworfen, oder als lächerlich verschrieen. Go lange man nur ein einzelnes Thier in Behandlung hat, ist es ziemlich leicht; allein sollten mehrere Stude zugleich erkranken, schon schwieriger, doch nicht unmöglich, wenn man nur immer kraftige Leute fich verschaffen kann, welche manches farke Thier zu bandigen wissen, ohne demselben Schaden zuzufügen; dieß kann meistens bort der Fall seyn, wo mildes Hyula-Wieh von der Krankheit befallen wird. — hat man einmal durch 1 — 2 geheilte Thiere die gemeine Rlasse Menschen zur Ueberzeugung gebracht, so wird fich ihr früheres mitleidiges Lächeln bald in Stannen und Zupersicht verwandeln, und so auch der Eifer für die gute Sache 'ermachen. — Und gesett, es stirbt eines oder mehrere Thiere, starben denn nicht früher fast alle? und kann es nicht Rebenumstände geben, welche die Genesung vereiteln? Zubem, was ist nachtheiliger, ob man ein krankes Thier mit Urzneien vollstopft, oder ob man ein Mittel, welches alle Geschöpfe fündlich zu ihrem Lebensunterhalte und ihrer Gesundheit benöthigen, in einer größern Dasse als Urznei anwendet? ficher Ersteres. Doch lassen wir diese gelehrten Probleme durch dies jenigen auflösen, deren Beruf es ift, ein kompetenter Richter hierüber zu fenn, und halten wir uns an die Thatsache, gleich viel, ob wir selbe erklären können oder nicht, wenn fie und nur beilbringend ift.

Je früher man also nach dem aufhörenden Wiederkäuen ein Thier in die Behandlung nimmt, desto früher wird die Genesung erfolgen. Man sondert also das erkrankte Thier von dem gefunden ab, stellt es in einen entsernten Stall und gießtihm in Zwischenräumen von einer Stunde, nach Maßgabe der, Eröße des Thieres 6 — 10 Halbe kaltes Brunnenwasser mit

einer starken Bouteille, welche nicht leicht brechen kann, ein; dann mascht und reibt man es an allen Theilen des Korpers Fraftig ab, ungefähr 10 - 12 Minnten lang, wickelt es vom Ropf bis zum Schweife in naffe Tucher, und umgürtet es mit doppelten recht diefen Rogen, welche gut auschliessen mußen, worauf alsbald eine erhobte Barme mit Ochweiß fich einstellt, welcher beutlich durch die Bebeckung dunstet; dieses Baschen wird täglich dreimal, bei großer Erhipung auch öfters wiederholt. Augen, Rase, Ohren und Maul werden oft und zwar mit einer Spripe ausgespritt und 5 bis smal des Tages, auch ofters, nach Erforderniß der Ufter:Entleerungen ein Alpftier von kaltem Wasser, 2 bis 3 Salbe stark, gegeben. Die Erscheinungen hierauf sind nicht allzeit gleich; nach jedesmaligem Abwaschen tritt ein stärkeres Fieber ein, und es äußert fich eine erhöhte Barme im ganzen Korper; bei einigen Thieren geht der Roth fest, klumpenweise, etwas blutig nach den Alyflieren ab, bei andern tritt ein unerträglich stinkender, ebenfalls mit Blutklumpen vermischter Durchfall ein, welcher bis zur Besserung des Thieres anhält, auch aus der Nase fließt weißer Roß, zuweilen auch etwas Blut; durch alles dieses darf man fich aber nicht beirren lassen; nach 2 bis 3 Tagen unausgesetz= ter Behandlung wird die Krankheit gehoben fenn. Beim Eingiessen des Wassers sep man vörsichtig und gebe dem Thiere hinlanglich dichte Streu, weil es manchmal schwindlich wird und fällt, es könnte fich sonft beschäbigen. Wenn auch bas Thier anfängt, Futter zu verlangen, gebe man ihm nichts, bes por es nicht mit Gewalt die Streu aufzufressen beginnt, auch dann nur maßig; man fese beniselben oftere Waffer vor, das mit es auch, wenn es Lust hat, selbst faufen könne. — 3ch habe aber bie Erfahrung gemacht, daß man dem Thiere gleich bei der Erkrankung, sobald es aufhört zu fressen, nach Maßgabe seiner Größe 1 bis 2 Halbe Blut aus ber Halsabet nehmen muße, wornach auch der Kothabgang weniger mit Blut gemischt fenn wirb.

Ich habe hier die Thatsache gewissenhaft dargestellt; es ist nun meine dringende Bitte, daß jene Landwirthe, welche ihr erkranktes Wieh auf ähnliche Weise behandeln werden, ihre Ersahrungen und Aesultate durch öffentliche Blätter bekannt machen wollen, weil erst hierdurch volle Ausklärung über die verschiedenen Erfolge erhalten werden kann. Wöge hieraus

von wissenschaftlicher Seite für den Laien noch manche Belehrung hervorgehen, einstweilen ist es beruhigend, ein so nahe liegendes Hülfsmittel ohne alle Kosten, nur mit Unwendung von Fleiß und Eiser zu besiden.

> Joseph Langer, gräftich Efterhappfcher Svfrichter.

### Aleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.

Zeizkraft des Torfs. — Rach Bersuchen, welche vom Hrn. Brem fürstl. Karl von Auersberg'schen Bergamts: Adinnkten über die Heiskraft der vorzüglichsten in Böhmen vorzemmenden Torfarten gemacht wurden, waren von der besten Sorte 11½, von der schlechtesten Sorte 16 Pfd. ersorderlich, um 40 Pfunde Wasser zu verdampfen, wozu von Zichtenholz 15. Pfund nothwendig waren.

Aorn (Roggen) als Grünsnerer. — Durch das häusige Unrühmen, den Roggen im Frühlinge oder Sommer anzu: sen, um ihn im Saatjahre mehrmals als Grünsutter zu un: zen, im andern Jahr aber entweder nochmals grün abzuma: den, oder auch zur Reise kommen zu lassen, ward ich veran: last, vier Kornsaaten, sede auf 50 Quadratklastern, dergestalt zu machen, daß die erste Saat den 23. Mai, die zweite den 23. Juni, die dritte den 28. Juli und die vierte den 28. Ausgust gemacht ward, und zwar nach vorausgegangener Düngung von 1½ einspännigen Juhren Pferdemist per Abtheilung (½ Morgen) und mit sedesmaliger Besamnng von 4 Simmer (1 Kumpk) Staudenkorn. Die erste Saat konnte den 7. Juli, später aber, da sie zu kurz blieb, nicht mehr, die zweite den 27. August, die dritte den 25. Sept. gemäht werden, die vierte wurde zum Abmähen nicht mehr stark genug. Der

Grünfutterertrag der ersten und dritten Saat war kaum 20 Zentner per Morgen, der der zweiten etwa 33 Zentner, oder im ersten Falle 4½ Zentner, im zweiten? Zentner Heuwerth per Morgen, da 100 Psund grünes Korn 21 Psund Heu gas den. Wie sich das Korn weiter halten, und was es im Frühzighre ertragen wird, bleibt abzuwarten. Vorerst weiß ich, daß auf geringem Boden die im Frühjahr oder zu Unfang des Sommers gemachte Saat zur Grünfütterung nicht lohnt; es mag sepn, daß solche Kornsaat auf recht krästigem Boden mehzere gute Schnitte abwirft, auf solchem Boden lohnen aber auch viele andere Futterkräuter sehr gut. ')

Pabst.

Verschiedene Leinsorten. — Nach dem besondern Wunsche, des Ausschusses des Vereins von Starkenburg wurden folgende 3 berühmte Leinsorten vergleichend gesäet:

- 1) Rigaer,
- 2) Windauer,
- 3) Seelanber.

Das Land hat voriges Jahr Kartosseln getragen, hat eine mäßig seuchte Lage, und wurden den 17. Mai von jeder Sorte nahe bei 10 Pfd. oder Z Kumpf auf je 25 Quadratz Plastern gesäet. Das Land wurde vor der Saat mit einer Mischung von Usberich, Delkuchen und Knochenmehl bestreut. Die Saat stand etwas zu dicht, wuchs indeß freudig heran, und erlangte eine Länge von nahe bei 3 Fuß. Bei den häussigen Regen im Nachsommer legte sich der Flachs, als er kaum abgeblüht hatte, und mußte wegen des starken Lagerns vor der Samenreise, Ende Juli, gezogen werden. Nach völligem Uus: trocknen gab an Flachs und nicht abgemachten Knoten:

der Rigaer 148 Pfd.

- " Windauer 155 "
- " Seelander 157 "

<sup>\*)</sup> Man vergleiche dasjenige, was über diesen Gegenstand ausführlich Seite 687 des Jahrganges 1837 des Gentralblattes erdriert worden ist. D. R.

Dieser Unterschled ift zu gering, als daß man irgend einer Gorte den Vorzug einraumen könnte; sie scheinen alle drei sehr vorzüglich zu senn; auch scheint die in den Verhand-lungen unsers Gewerd: Vereins früher ausgesprochene Unsicht, daß der Rigaer Lein vorzugsweise für seuchten Boden und kihles Alima, der Windauer sur für schweren Boden, der Geelander aber für seden kräftigen Boden geeignet sep, sich in Bezug auf die beiden ersten Gorten, nicht allgemein zu bewähren, denn sonst hätte hier der Aigaer, und noch mehr der Windauer, da sie sich nicht auf dem verlangten Standpunkte befanden, gegen den Geelander weit mehr zuruckbleiben müßen.

Pabft.

Uebersicht der Länder Entopas, welche Solz aussichten und bedürsen, mie Rücksiche auf die Ausdehnung der Waldssläche. — But vergleichenden liebersicht der Baldslächen mit dem Gesammtareal der einzelnen europäischen Länder unter Bezug auf die in volks und staatswirthschaftlicher Sinsiche höchst wichtige Frage: welche Ausdehnung der Waldungen hinreichen möge, um eines Theils alle Holzbedürsnisse im Lande bestiedigen, anderes Theils noch einen einträglichen Handel bestreiben zu können? mögen die Verhältniszahlen sur die Waldsslächen und die Gesammtslächen der Länder hier zusammensgestellt werden.

| Ramen der Bäuder      | Geammt.Q.W.  | Balbfläche vom<br>Ganzennach pCt. |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|
| Someten               | 7900         | 91                                |
| Rorwegen              | <b>5</b> 990 | 91                                |
| Tragbar: Waldland     | d für beide  | 26                                |
| Ruffland (europ.)     | 97000        | 65                                |
| Tyrol                 | 516          | 56                                |
| Steiermart            | <b>399</b>   | 49                                |
| Kürnthen              | 189          | 47                                |
| Krain                 | 175          | · 44                              |
| Militärgrenze         |              | 40,5                              |
| Baben                 | 270          | 40,3                              |
| Ergbergogth. Defterre |              |                                   |
| mit Galzburg          | 708          | 35,9                              |
| Sand ob der Ens       | 344          | 37,7                              |
| Sand unter "          | 345          | 34                                |
| Gesammt-Desterreich   | 12153        | 34                                |

## Mamen der Kander Gesammt:Q.M. Waldstäche vom Ganzen nach pCt.

| Siebenbürgen               | ,1100        | 34             |
|----------------------------|--------------|----------------|
| Großherzogthum Beffen      | 153 '        | <b>34</b> .    |
| Nasjau                     | 103          | 40,6           |
| Lingarn                    | 4180         | 33,8           |
| Rurhessen                  | 208          | <b>33</b>      |
| Gallizien `                | 1550         | 32,7           |
| Würtemberg                 | 860          | 31             |
| Böhmen                     | 953          | 29,8           |
| Bapern                     | 1383         | 29,3           |
| u, zwar der Areis Pfalz    | 150          | 35,8           |
| Unterfranken u. Aschaffen: | _            |                |
| burg *)                    | 156          | 32,5           |
| Oberbayern                 | 288          | 31,6           |
| Oberpfalz u. Regeusburg    |              | · 29,6         |
| Oberfranken                | 186          | 29             |
| Niederbayern               | 197          | 28,7           |
| Somaben u. Neuburg         | . 171        | 25,6           |
| Mittelfranken              | 143          | 22,3           |
| Mahren u. Schieffen        | 492          | 27 <b>,</b> \$ |
| Permisen (im. Alle-):      | 5040         | 25             |
| Rheinland                  | 476          | 32             |
| Offe ir Weighrenden.       | 1707         | <b>23</b> .    |
| Brandenburg                | 723          | 22             |
| Pommera.                   | 567          | 20             |
| Pafeit.                    | 538          | 20             |
| Westphalen                 | 364          | <b>26</b> :    |
| Sachten-                   | 446          | 15             |
| Alifertand v. Desterreid   |              | 24,7           |
| Dalmatien                  | 275          | 24,3           |
| Tärkei (enrop.)            | <b>84</b> 00 | 24             |
|                            |              |                |

<sup>\*)</sup> Die Waldstächen: Repartition entspricht der Gesammtwaldsstäche von Bapern, aber nicht genau der neuen Landess-Eintheilung — jedoch ganz der älteren — da die in Folge derselben vorgenommene Forstbeziels-Vegulirung noch nicht bekannt ift.

### Ramen der Länder Gefammt-Q.R. Baldfläche vom Ganzen nach pEt.

| deutsch. Bundesft.   |      | 21   |
|----------------------|------|------|
| Arafan               |      | 20   |
| Lombard.: Venet. A.  | 852  | 17,9 |
| Lomparbei            | 403  | 21,5 |
| Venedig              | 449  | 10,5 |
| Schweiz              | 874  | 16   |
| Griechenland u. Inf, | 800  | 15   |
| jonische Infeln      | 47   | 13   |
| Frantreich           | 9988 | 11   |
| Portugal             | 1980 | 9    |
| italien. Staaten     | 5760 | 9    |
| Spanien ,            | 8800 | 8    |
| Dänemarf             | 870  | 7    |
| Belgien              | 480  | 7    |
| Holland              | 570  | 6    |
| Schottland           | 1460 | 5    |
| England              | 2728 | 48.  |
| Irland               | 1500 | 3    |

Wirft man auf die einzelnen europäischen ganber vom äußerften Beften bis jum Often, und vom Rochen bis jum Onden einen Blid, und vergleicht die Brenn:, Ban: und Rusbolabedürfnisse aller Urt mit den Baldflächen, so zeigt fich im Beften, nämlich in Großbrittanien, Frankreich, Belgien, Nieberland und Danemart, ein eben so großer Dangel, ale im Often: in Rufland, Ungarn, Siebenburgen, Rarnthen,, Steiermart, Krain und Militargrenze ein Ueberfluß an Solz, gleich wie in den füdlichen Salbinfeln, Portugal und Spanien, Italien und Griechenland Mangel, in der fcandinavischen Salbinfel, in den russischen Provinzen aber Holzüberfluß fich berausstellt. Bwischen diesen Extremen liegen die beutschen Staaten, die Schweiz und Preußen u. f. w., in welchen im Durchschnitte die Waldstäche eine solche Ausdehnung hat, daß sowohl die innern Holzbedürfnisse befriedigt, als auch Sandel mit Bolg in's Ausland getrieben werben konnen.

Dr. Reuter.

(Aus der allg. Forst: u. Jagdzeitung Nr. 44, 1839.)

# Importation von Schafwolle in England 1838 aus Miziellen Quellen. —

| λ  | M-4   | <b>S</b> | Gambalanti. | 4 4.4 |           |
|----|-------|----------|-------------|-------|-----------|
| A. | अस्वक | DEN      | Handelsplä: | Ben.  | gevrouer. |

| •   |        |                   |                    |
|---|--------|-------------------|--------------------|
| In Loudon:                                | 1838   | 1837              | ,                  |
| Won Deutschland                           | 20,175 | 16,628            | Ballen.            |
| "Spanien . ! .                            | 7,077  | 10,326            |                    |
| ,, Australien                             | 27,126 | 22,904            |                    |
| "Rußland                                  | 5,452  | 11,983            |                    |
| "Italien                                  | 1,413  | 802               |                    |
| " Türfei                                  | 2,698  | 5,511             |                    |
| Diverse von Oft : und<br>Güd. Amerika und | •      |                   |                    |
| dem Cap der guten<br>Hoffnung             | 7,076  | 14,082            | _                  |
|   | 71,011 | 82,236            | Ballen.            |
| - In Liverpool:                           | •      |                   |                    |
| Von Südamerifa                            | 27,276 | 19,659 🤻          | Ballen.            |
| " Türkei                                  | 1,551  | 2,910             | -                  |
| "Spanien                                  | 4,194  | 2,491             |                    |
| " "Italien                                | 3,001  | 2,468             |                    |
| " Austraulien                             | 3,477  | 7,414             |                    |
| "Ru <b>ş</b> land                         | 2,070  | . 4,119           |                    |
| "Ostindien                                | 4,959  | 4,119             |                    |
| Diverse                                   | 416.   | 223               | <del></del>        |
|   | 46,944 | 40,934 %          | dallen.            |
| In Bristol:                               |        | ,                 |                    |
| Diverse                                   | 65     | 184 9             | Ballen.            |
| In Gloucester:                            |        | ,<br><b>5.2.5</b> | <b>W</b> • W • · · |
| Diverfe                                   | -      | 015 3             | Ballen.            |

### Ju hull und Goole:

| Von Deutschlan | Þ | • | • | 1 <b>838</b><br>59,1 <b>4</b> 5 | . 1 <b>83</b> 7<br>36 <b>,5</b> 67 | Ballen. |
|----------------|---|---|---|---------------------------------|------------------------------------|---------|
| " Dänemark     |   | • | • | 1,593                           | 1,059                              |         |
| " Außland      | • | • | • | 1,304                           | 1,165                              |         |
| Diverse        | • | • | • | 158                             | 287                                |         |
|                |   |   |   | 62,200                          | 3 <b>5,</b> 878                    | Ballen. |
| Total          | • | • | • | 180,200                         | 102,847                            | Ballen. |

### B. Rach den verschiedenen gandern geordnet.

| L    | otal ." `.  | • | • | •   | 180,220 | 162,847       | Ballen. |
|------|-------------|---|---|-----|---------|---------------|---------|
| Dive | rse         |   |   |     |         |               |         |
| "    | Dänemark    | • | • | - • | 1,593   | 1,059         | -       |
| 90   | Offindien   | • | • | •   | 4,959   | <b>5,</b> 665 | -       |
| •    | Sud:Amer    |   |   |     | _       | _             | •       |
| **   | Türkei .    | • | • | •   | 4,249   | 8,421         |         |
| . "  | Italien     | • | • | •   | 4,414   | 3,314         | -       |
| ***  | Rupland     | • | • | •   | 8,826   | 45,116        |         |
| **   | Anstralien. | • | • | •   | 30,603  | 30,318        |         |
| •    | Spanien     | • | • | •   | 11,271  | 11,011        |         |
| Ans  | Dentschlan  | þ | • | •   | 79,320  | 53,359        | Ballen. |

(Aus den Konomischen Renigkeiten, von Under, 1839 Rr. 39.)

Uebersicht über den Stand der Mitglieder des landw. Vereins in Baden von 1831 bis 1839.

1. Januar 1831 — 559.

1832 — 753.

1835 — 852.

1834 — 1289.

1835 — 1443.

1836 — 4030.

1. Januar 1837 — 4759.

1838 -- 5113.

,, 1,8**3**9 — 5419.

(Großherz. Bad. landm. Wochenblatt Nr. 1, 1839.)

Senuzung der Brennessel als Gemüse. — Schon mehr: fach wurde in der landwirthschaftlichen Zeitschrift auf den Rusten der Brennessel als eines zur Fütterung, so wie zur Erzeugung eines brauchbaren Gespinnstes tauglichen Produktes aufmerksam gemacht. Daß solche auch als Gemüse benütt werden kann, ist wohl auch bekannt; allein ein gewisses Vorzurtheil, ein überall wildwachsendes Unkraut, dessen Berührung unsere Finger schon schwerzhaft empsinden, könne unmöglich als Nahrungsmittel auf unsern Tafeln paradiren, hat denselben den Eingang in unsere Küchen verwehrt.

Rrant als ein vorzügliches Gemüse zu empsehlen. Die Ressellu auf die Weise wie Spinat zubereitet, bieten ein Nahrungsmitztel, welches seines appetitlichen Aussehens, seines gewürzhaften und zarten Geschmackes wegen jedem andern grünen Gemüse, wenn auch nicht vorgezogen, duch jedenfalls gleichgestellt werzben kann; nur ist zu bedauern, daß solche nicht länger als his Ansangs April benutt werden können, indem sie später zu hart werden. Soll das Gemüse die odige Eigenschaft bessisen, so darf solches nicht haut gebrüht, noch weniger lang gekocht werden; in einer halben Stunde kann beides abgesthan seyn.

Sabulein im Februar 1839.

Pafener. (Aus der Zeitschrift für die landm. Vereine des Großhigthums Bessen, Nr. 8, 1839.)

Errichtung einer Staats : Musterwirthschaft im Königreiche Sardinien. — Nach Briefen aus Turin hat der König
von Sardinien, Karl Albert, ein bedeutendes Stück Land von
dem königlichen Domainengut in der fruchtbarsten und bevölkertsten Gegend Sardiniens für immer einer Gesellschaft eingeröumt, welche darauf eine Wirthschaft anlegen und betweiben

foll, deven Jwal ift, ein verbestetes Antrachysen zu bemitjeten und einzustigern, und durch Lehre und Bestpiel die unendeligen Boetheile einer entsessen und unabhängigen Lauduvirlheichest gegen eine solche Birthschaftdweise darzuchun, die unter dem Einfinf, der Rachwirlung und dem Demke des Jendalsweiens steht. — Dieses Unternehmen ist schon seit einigen Jahren zur Sprache gesommen, und wird von den Sardiniern als eines der solgereichsken und wichtigken der politischen Delbenomie ihreb Landes angesehen. Es hat die Gemüster der Judustellen sehr in Bewegung geseht. — Der König hat der Russeniethschaft den Ramen des Kronpringen "Bitve Smesnach" beigelogt,

(Mig. Zeitung für die deutschen Land: n. Sandwirthe, herausg. von Morip Beyer, Rr. 14, 1839.)

Rankelrübenzacker gabrikation in Schlessen. — In den 16 in Schlessen jest bestehenden Annkelrübenzacker: ibriken sind in den Jahren 1836 — 39 verarbeitet worden: 56,000 Zentner Aben. Es hat sich bis jest die Ersahrung heranstgestellt, daß der Rohzucker im Ganzen recht gut u...d leicht verkänslich war, hingegen die Melasse schwerer mit Vortheil zu verwerthen ist, westhald es sehr dankenswerth sehn würde, diesem Theile des Gewinnes einen ergiebigen Abzugsweg zu verschassen.

(Bie Oben, Rr. 16, 1839.)

Der Viehstand Schlestens (743 Quadrat : Meilen) im Jahre 1837. — 29,360 Fohlen bis zum dritten Jahre; 151,870 Pferde; 13 Maulthiere; 456 Esel; 11,655 Bullen; 105,936 Ochsen; 497,859 Kühe; 208/717 Stück Jungvieh: 734,506 ganz:, 1,719,575 halbveredelte und 315,058 underedelte Landschafe; 32065 Ziegenböcke und Ziegen; 128,263 Schweine.

(Bie Oben, Rr. 16, 1839.)

Einsache Mittel, gute keimkrästige Samenkörner zu erkennen, und von schlechten zu unterscheiden. — Durch das Trocknen des Aleesamens, Leinsamens zc. im Backofen oder auf Darren erhält man wohl einen Samen von gutem Ansehen, der auch noch zuweilen zwischen nassem Löschpapier, wodurch man seine Keimkraft zu prüfen gedenkt, keimt, auf dem Felde aber nicht aufgeht. Meistentheils wird in diesem Falle der Witterung die Schuld gegeben, obgleich bei genauerer Unterssuchung die Ursache im Mangel an hinreichender Keimkraft würde gesunden werden.

Die sicherste Benetheilung der Keimfähigkeit der Oelgesame exhält man nach Ersahrung dadurch, wenn man eine Anzahl Körner in einem silbernen Lössel über ein brennendes Licht hält. Je schneller und höher nun die Körner zerplatend heraussprin: gen, desto mehr Oeltheile enthalten und desto keimkräftiger sind sie. Die Körner, welche sich dagegen blos in dem Lössel bewegen, und bei anhaltender Site schwarz brennen, besiten weder Oeltheile noch Keimkraft, und sind daher weder zur Verz. arbeitung noch zur Saat tauglich. Je größer die verhältniß: mäßige Menge erprobt guter Körner ist, desto weniger bedarf man zur Saat, und besto mehr geben sie Oel.

Um die Keimkraft der mehlhaltigen Körner im Voraus zu prüfen, nehme man ein Glas von sliessendem Wasser, und schütte in dasselbe eine beliedige Unzahl Körner. Je größer und schneller sich an einem Korne eine perlenartige Blase ent- wickelt, desto größer ist die Keimfähigkeit desselben, desto brauch: barer ist es zur Saat und zum Mälzen. Nach angestellten Versuchen gaben die Körner, an welchen sich nur kleine Blasen gezeigt, die kleinsten kümmerlichsten Pflanzen in Blatt, Halm und Uehren; und diesenigen Körner, an denen sich gar keine Wasserbläschen bildeten, giengen gar nicht auf.

Durch die angegebenen einfachen Prüfungsmittel kann man sich leicht vor vielfältigen Täuschungen hüten, und beim Pflanzenbau, wie bei Handel und Verkehr sich große Vortheile sichern. — Sie werden daher allgemein der Beachtung empfohrten. Man kann ja zunächst Versuche damit anstellen, um sich von ihrer Unwehdbarkeit zu überzeugen.

(Allgemeine Zeitung für die deutschen Land: u. Hauswirthe, von M. Bener Nr. 4, 1839.)

Ueber die Vertilgung des weißen Kornwurms. — He. Herpin in Met hat die Naturgeschichte des weißen Kornswurms zum Gegenstande seines Studiums gemacht, und über-

gab kurglich die Resultate desselben der Deffentlickeit. Das Wesentlichste ist nach bem "Echo du monde savant" in Folgendem jusammengefaßt: 1. Der weiße Kornwurm ift in Frant= reich erft seit 60' Jahren verderblich geworden. 2. Er vermehrt fich auf den Zelbern, in ben Scheuern und auf den Speis chern, wahrscheinlich auch burch Wanderungen der ausgefallenen Schmetterlinge. 3. Seine Larve ober Puppe bleibt, mit bem Saatkorn ausgesäet, unbeschädigt; aus ihr kriecht der Schmetterling gegen Mitte Juni, und diefer logt feine Gier auf die Getreibeabren tury nach beren Bluthe. 4. Eines ber ficherften und wohlfeilsten Mittel, das von dem weißen Kornwurme augegangene Getreide von ihm zu befreien, ift Erstickung desfels ben in verschlossenen Behältern burch Kohlenfäure; 5. man wirft zu diesem Behufe nur einige glubende Koblen in ein kees res gaß, füllt biefes bann mit bem angeftecten Getreibe, und läßt es dann gut verschlossen etwa 3 Wochen steben. 6) Die burch ben Kornwurm veranlaßte Erhigung bes Getreibes läßt nach Verschluß des Fasses nach, und hört nach dem Tode bet Würmer gang auf. Der Tod erfolgt um fo schneller, je wär: mer die Jahreszeit ift. Das auf diese Urt behandelte Getreibe bekommt keinen üblen Geruch, ober sonft eine nachtheilige Eis genschaft; es liefert gutes Brot, und versiert seine ReimFraft 7) Bu ben Berftorungsmitteln bes weißen Kormvurms gehört auch bas Schneiben bes Getreibes, fo lange es noch etwas grun ift; denn bas in biefem Buftande aufgefpeicherte Betreide entwickelt viel Kohlensaure, welche bie Raupen bei bem Ausfallen aus dem Ei tödtet. 8. Das vom Kornwurm beschädigte Getreibe muß so fonell als möglich ausgebroschen und gemablen werden, wenn man es nicht auf die oben angegebene Methode schuten will ober kann. 9. Ungestecktes Getreide verliert innerhalb 6 Monaten wenigstens 40 Prozent sei= nes Gewichts, oder 75 Prozent seines Mehlgehalts. Die soll man angestecktes Getreide jur Unssaat mablen, doch wenn man das im Nothfall thun mußte, so soll man dasselbe kalken, und bem Ralke babei Chlorkalk zusegen.

(Allgemeine Zeitung für die deutschen gand : u. Hauswirthe, von M. Beper, Nr. 9, 1839.)

Die Appenzuckersproduktion in Frankreich. — Nach eis ner Broichure, welche Br. Fournier, ein Abgeordneter des Marfeiller Sandelsstandes, kurglich herausgegeben bat, hielt fich die Rohzuckerproduktion der französischen Kolonien seit zehn Jahren regelmäßig zwischen 65 und 8'5 Millionen Kilogr. Die Produktion der Rübendepartements steigt aber immer mehr: 1828 betrug fie 4 Millionen Kilogr.; 1831 stieg fie auf 10 Millionen; 1833 betrug fie 20 und 1838 38 Mil. trägt sie 60 Mill. Das neue, auf das Verfahren der Austrocknung gegründete Spftem, dessen Erfolg immer mahrschein: licher wird, wodurch eine die Halfte des gegenwärtigen Durchschnittsertrags hinzukommen dürfte, wird die der gegenwärtig mit Miben bepflanzten Oberfläche entsprechende Zuckerquantität auf 90 Mill. erhöhen. Unter 370 Mübengucker-Fabriken befist Deren das Nordbepartement 270, das Depart. Pas de Calais 140, bas Depart. Somme 31, das Depart Alene 44; in bem einzigen Nordbepartement liefern die zwei Bezirke von Walenciennes und Life die drei Biertheile der Produktion des Departements, und mehr als die Hälfte der Produktion des Königreiches.

(Polytschn. Jaurnal von Dingler, Bd. 52, Hft. 2, 1839.)

Seiträge zur Ansmittlung der Verankassung des Milzbrandes. — Schon mehrfach und aussührlich war in diesen Skättern vom Milzbrande, dieser bekannten tückischen Arankheit die Rede (zulest in Wr. 10 von 1837). — Noch zur Zeit ist aber nicht sicher ergründet, durch welche Verankassungen er dirett entsteht, wierschl man daran, daß er in gewissen Lagen und Jahrgängen häusig vorkommt, Vermuthungen und Schlüsse knüpst. Eben so wenig, oder noch weniger hat man die jest zuverläßige Mittel erkannt, jener Krankheit vorzubeugen oder sie zu heilen.

Es ist deßhalb jede Spur zu beachten, welche der Ausestudingen des Milzbrandes naher brinz gen kann. In dieser Unsicht war ich begriffen, als ich vorigen Sommer von Hrn. Pachter Puth in Okarben hörte, daß der Milzbrand unter seinen Hämmeln gewöhnlich sich dann stark einstelle, wenn sich an einem häusig vorkommenden Unkraute auf den Aeckern ein weißer Brand, eine Art "Geschmeiß", wie sich Hr. Puth ausdrückte, eingestellt habe; nach welcher Wits

theilung ich hen. Puth bat, mir von dem befallenen Kraute, wenn es fich wieder zeige, etwas zuzuschicken.

Derselbe entsprach im Oktober diesem Bunsche, und ich erkannte das Unkraut, das mit einem weißen mehlthauartigen Ueberzuge besallen war, alsbald für das gemeine Täschelkraut (Thlaspi kursa pastoris). Ich theilte dasselbe dem Hrn. Gerteninspektor Schuittspahn dahier zum gesälligen Gutachten mit, welcher sich solgendermassen darüber außerte:

"Das an dem mir zur Untersuchung mitgetheilte Tafchelfrant, Thlaspi bursa, fich findende fogenannte Beschmeiß if ein jur Abtheilung ber Brandpilze geboriges Schmarvzergeweche, der sogenannte weiße Brandpilg Uredo candida Persoon; er zeigt fich besonders banfig auf ben Stengeln, Blattern und Schotchen bes Taschelkrautes, sodann noch baufiger auf ben Blattern und Stengeln verschiedener anderer jur ga: milie der krenztragenden Pflanzen (Cruciferae Juss. El. 15 nach Einne) gehörigen Gewächse. Dieser Pilz wird außerdem noch beobachtet an den Burgelblattern des großen Sahnenfuf: ses, Ranunculus Lingua, welcher in sumpfigen Graben por tommt und an ben Stengeln nud Blattern bes Biefenbocksbartes, Tragopogon pratense. Un letterer Pflanze burfte er besonders für das Rindvieh schädlich senn, da dieselbe häufig auf Biefen vortommt und megen ihres füßlichen Dilchfaftes anch gern gefressen wird."

"Sollten nicht vielleicht noch andere Brandpilze, welche besonders die Aleearten und Wiesengewächse befallen, Ursache des Milzbrandes und verschiedener Arankheiten des Aindviehes oder der Schase senn? Der weiße Brandpilz kommt doch eigentlich nur an schlechten Unkräutern vor, welche, wenigsteus bei aufmerksamen Dekonomen, dem Aindvieh nicht gegeben werden. Bei den Schasen mag derselbe wohl die Veranlassung dazu senn können."

Indem ich diese Thatsachen und resp. Unsichten hier mitstheile, ersuche ich alle verehrlichen Leser dieser Blätter, welche beim Vorkommen des Milzbrandes irgend Aehnliches beobachstet haben, es mir zur weiteren Untersuchung und Veröffentslichung mitzutheilen; namentlich aber für die Folge beim Vorskommen des Milzbrandes die hier gegebenen Fingerzeige zu beachten. Pabst.

(Aus der Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums hessen.)

Dersuche über die Schaf: und Wollwasche von preys. — Diese Versuche sind von dem für Förderung der Landwirthsschaft immer thätigen Irn. E. v. Treskow auf Friedrichssselde ausgegangen. Er hat dabei die sachkundige Unsicht eines ausgezeichneten Pharmacologen und eines ersahrnen Chemikers zu Hilfe genommen und auch mir die Theilnahme gestattet. Die wichtigsten Ergebnisse bestehen darin, daß das Prens'sche Waschmittel in der That sehr wirksam ist, Schmutz und Fett schnell und vollkommen aus der Wolle entsernt, letztere dabei sanster und geschmeidiger erhält, wie bei irgend einer andern Wasche, und endlich, daß dasselbe lediglich aus der vor Ersinsdung der Seise allgemein zum Waschen angewendeten, seitdem aber vergessenen Seiswurzel besteht.

Diese Wurzel der Lyahnis dioica, in den Upotheken unter dem Namen Radix Saponariae albae bekannt, jest aber nicht mehr geführt, darf nicht mit der Wurzel der Saponaria officinalis verwechselt werden, die unter dem offizinellen Namen Radix Sapon. rubrae als Urzneikörper gebraucht wird. Beide haben eine mehlartige Substanz (Amylum) zum Hauptsbestandtheil, der ein eigenthümlicher seisenartiger Stoff (Saponin) inwohnt; die rothe Wurzel wäscht indes nicht so vollskommen als die weiße.

Eine Menge gleichzeitig angestellter Versuche mit verschiesbenen reinen Wässern und mannigsaltigen Beimischungen blieb ohne günstiges Resultat. Der Seifwurzelwäsche am nächsten stand das destillirte Wasser warm angewendet, wie denn übers haupt die höheren Wärmegrade des Waschwassers, der leichtern Auflösung des Fettes und Schmuzes wegen, immer größern Effekt ausüben.

(U. d. Archiv d. teutschen Landwirthschaft v. Fr. Pohl, Maihest 1839.)

Junehmender Verbrauch der geistigen Getränke in Groß: britannien. — Aus amtlichen Berichten ergiebt es sich, daß der Betrag der geistigen Getränke, welche in den verseinigten Königreichen Großbritannien und Irland i. J. 1837 — 1838 bereitet wurden, sich auf 24,607,59b Gall. \*) belief,

<sup>\*) 1</sup> Gallon = 41 baper. Maß,

wovon auf England 4,514,196, auf Schottsand 9,012,485 und auf Irland 10,980,910 kommen. Man betrechte unn, eisf welche furchtbare Beise sich diese giftige Baare seit dem Jaboe 1818 vermehrt bat, wo ber Gesammtbetrag fich nur auf 10,228,000 G. belief. 3m Jahre 1825 war er bereits auf 18,686,000 gestiegen, und im Japre 1831 beitef er fich auf 22,690,300 G. Un Rhum, Franzbranntwein, Wachholberbranntwein und andern geistigen Getranken wurden in jenem Jahre eingeführt und perzollt: 3,184,255 . Rhum, 1,208,646 .. Branntwein, 18,234 G. Bachholberbranntwein und 13,330 G. andere geistige Getranke, zusammen 4,424,465 G., von demen an Boll nicht weniger als 2,823,478 Pfb. Sterk bezahlt wurben. Go hat man benn hier, die unverzollten und beimlich gebrannten griftigen Getranfe ungerechnet, eine Gefammtmenge von 29,032,056 G. geistiger Getrante, welche von einer Bevölkerung von etwa 25 Mill. Menschen verzehrt wurden, die fich zum "benkendsten (?) Volke" in Europa zählen. ein anderes und in vieler Rucksicht ber Gesundheit guträgliche= res Getrant, das Bier, betrifft, fo wurden in bemfelben Jahre von den Brauern 19,609,482 Buspels \*) Male und 8,951,481 B. von Gaftwirthen, Bierschankern u. f. m. verbraucht, zusammen 28,560,963 B., wovon auf England und Bales 25,577,430, auf Schottland 1,182,864, und auf Jr= land 1,800,669 B. kommen. Im Jahre 1818 betrug die Ge= sammtmenge 27,702,000 B., i. J. 1825 36,294,000 B. und i. 3. 1831 29,153,500 B., so daß hieraus hervorzugeben scheint, daß das ungesundere Getrank das gesundere immer mehr ju verbrangen im Begriff ift.

(Dekon. Reuigkeiten von Andre 1839, Nr. 43.)

Wieder eine Aeuigkeit à ka Riesenkohl. 2c. — Vor unsgesähr 3 Jahren bemerkte ein Kausmann in Neupork beim Ausleeren einer Theekiste aus China mehrere Getreidekörner in derselben. Der spekulative Amerikaner säete dieselben, und sie gediehen tresslich. Das Korn gleicht einem kleinen Baume, treibt zwei, drei, ja auch vier Zweige und an jedem Kopfe eine Aehre; es wird 8 — 10 Fuß hoch, und die reichgesüllsten Aehren werden 14 Zoll lang. Man zählte in einer Aehre

<sup>\*) 100</sup> Bushel = 96 baper. Regen.

660 Körner. Um 10. Mai gepflanzt, waren die Aehren den 10. Juli reif. Ein einziger Stengel hatte 2110 Körner geges ben. — Wir geben diese Erzählung, wie sie ist. Möge Jeder davon halten, was ihm gut scheint. Aber wie gesagt, wir exiunern dobei an den Riesenkohl, Riesen zc. zc., die wir schon oft zu recht erbärmlichen Zwergen einschrumpfen saben.

(A. d. allg. Zeitung für die deutschen Land: und Hauswirthe, von M. Beper, Nr. 18, 1839.)

Mittel gegen die Ratten. — Man bringe für 8 – 10 kr. Phosphor mit 3 – 4 Eßlössel Wasser in einem steinernen oder porzellanenen Mörser, und suche ihn möglichst klein zu zerreisben, auch füge man so viel Mehl dazu, daß es einen dicken Brei giebt. Diesen schmiere man dann auf Holzspäne, und lege diese an verschiedene Stellen umber, wo Ratten verspürt werden. Nach wenigen Tagen sindet sich keine Ratte meht; doch muß dieses, übrigens wohlseile Mittel, alle halbe Jahre spiederholt werden.

(Aus der Churh. landw. Zeitschrift.)

Beitrag zur Vertilgung der Erofidhe. — Für den Gar: tenliebhaber ist der Erdstoh (Chrysomela oleracea) ein so gefährliches Infekt, daß man nicht zu forgfam feinen Verheerungen vorbeugen kann. Es vertilgt in einem warmen sonnenreichen Frühlingstage die ganze Aussaat junger Pflänzchen und wirkt felbst auf den Wachsthum größerer Pflanzen hindernd 3ch habe früher eine Menge von Mitteln zu seiner Vertilgung angewandt, bis solche mir durch den Tabaksstaub, wie man ihn in den Tabaksfabriken um geringen Preis kaufen kann, völlig gelungen ist. Sobald sich nämlich der Erdstoh zeigt, näßt man die zu schütenden Pflänzchen mit der Brause einer Gieffanne gut an und streut ober ftaubt dann den Staub recht stark darüber, wodurch das Insekt in kurzer Zeit getödtet wird. Wenn ber Staub durch Regen abgespült wird und fich der Erdfich wieder zeigt, so muß man die Operation wieders bolen.

Richt allein ist es aber der Erdstoh, welcher durch den Tabaksstand vertilgt wird. Ich habe solchen mit gleichem Erfolge gegen die, sich besonders auf dem Psiesichbaume so baufig einfindende Blattlaus (Aphis) und den Blattsauger (Chermes) angewandt, und glaube, daß manche andere schädliche Insekten dadurch zu vertilgen find.

Für Gärten ist dieß Mittel unstreitig von sehr großent Werthe, und möchte es vielleicht auf Napsseldern Morgens zeitig nach reichem Thau angewandt, auch den Käfer abhalten oder vertilgen. Ein Schaden ist von der Unwendung durchaus nicht zu fürchten, da die zartesten Blumen, z. B. Levkojen: Pflänzchen, dadurch im Wachsthum nicht nur nicht gehindert, sondern derselbe noch befördert zu werden scheint. Unch habe ich die Psiesiche in vollster Blüthe damit beworfen, und nur die Vertilgung der Blattlaus, aber keine Störung im Treiben der Blüthen und Unsehen der Früchte bemerkt.

(Aus der Cburh. landw. Zeitschrift.)

Einfluß der Walder auf den Warmestand oder die Temperatur der Lander. — Es ist entschieden, daß die Waldungen einen großen Einfluß auf die Temperatur ausüben, d. h. daß bei außerdem gleichen Umständen der mittlere Stand der atmosphärischen Warme in dem Verhältnisse sinkt, als die Ausbehnung der Wälder zunimmt, daß er hingegen durch Ausrottung derselben steigt. Der Betrag dieser Wärmeabnahme ist nach Verhältniß der Macht der Ursache verschieden; so ist nach Moreau de Jonnes

Ungarn um . 1½ Grade Destreich . . 2½ . ,, Vapern . . . 3 ,, Vöhmen . . 2 ,,
Preußen . . 3½ ,,

Pälter als Frankreich und die Niederlande, welche weniger Waldungen haben. Die bewaldeten Länder der neuen Welt (Amerika) sind um 3-7 Grade kälter, als die entwaldeten Landstriche der alten Welt, welche unter denselben Parallelkreissen liegen.

Untersucht man, sagt Moreau de Jonnes, mit Sorgfalt die auf dem Einflusse der Waldungen beruhende Erkältung der Utmosphäre, so ergiebt sich, daß sie nicht auf gleiche Weise in der heißen Zone und in der gemäßigten Zone Statt sindet.

Die Beobachtung zeigt vielmehr, daß die durch das Vorsbandenseyn der Waldungen erzeugte Ubnahme der Temperatur in der gemäßigten Zone während des Winters den Kältegrad erhöht, aber is weit geringerem Grade die Dize des Somsmers vermindert. In der heißen Zone ist diese Wirkung viel weniger ungleich, und die Waldungen drücken dort nicht nur das Minimum, sondern auch das Maximum der Temperatur herab; sie machen mithin die zwischen den Wendekreisen liesgenden känder im Sommer weniger heiß und im Winter kälster, während sie in der gemäßigten Zone beinahe einzig und allein die Strenge und Dauer der Winterkälte vermehren, ohne die Wärme im Sommer viel zu vermindern.

So ist der Einfluß der Waldungen auf die mittlere Temperatur der kältesten Monate im Jahre von Gegenden, welche unter gleichen oder einander sehr nahe liegenden Paralleskreisen liegen, nach Verhältniß jenes Einflusses in dem Grade, wie es die folgenden Zahlen ausdrücken, verschieden

- 1.520 zwischen Ungarn und dem nördlichen Frankreich,
- 2.37° zwischen Desterreich und der Champagne,
  - 3.60° zwischen Bagern und bem mittleren Frankreich,
  - 5.6° zwischen Böhmen und Bruffel,
- 8.0 zwischen bem weftlichen Rufland und Ochweben,
- 9.4° zwischen den vereinigten Staaten und dem mittleren Italien, d. h. um so viele Grade ist der Winter der bemalzdeten Länder kälter als der der entwaldeten. Es folgt hier aus, daß das dem Einfluße der Waldungen unterworfene Klima nicht allein weniger heiß ist, sondern daß es auch weit kälter ist, und dieses veranlaßt einen sehr großen und wesentlichen Unterschied in dem Gedeihen der Pflanzen und der Kultur des Bodens.

Welche Verwerthung der Milch ist die beste? — Um zu entscheiden, bei welcher Verwendung die Milch die größte Nutung gewähre, sollen nachstehende Kalküle entworfen werden.

1. Wenn die Milch abgesetzt werden kann, so geben 1090 Maß Milch bei einem Werthe von 1 kr. per Maß eine Eins nahme von . . . 16 fl. 40 kr.

" 2 ft. . 33 fl. 20 ft.

von 3 fr. . 50 fl. — fr. . . 66 fl. 40 fr.

2. Wenn die Milch als Rahm, und die abgerahmte Milch zu Käse benutt wird, so erhält man solgende Ginnahmen. Die Muß abgerahmte Milch rentire sich durch Käsung nicht höcher als zu g kr.; 865 Waß abgerahmte Milch geben daher eine Einnahme von 7 st. 12 kr. Man espält von 1000 Waß Milch 111 Waß Rahm, welche bei einem Preise von

12 Fr. per Mas eine Ginnahme von 22 fl. 12 Fr.

16 " 27 fl. 45 &c.

18 " " 33 fl. 6 ft.

gebent Rechnet man nun noch die Einnahme für die abgeunhunte Milch hingu, so enhält man nach

Rr. 1 eine Einnahme von 29 fl. 24 ke.

Nr. 2 ,, 34 fl. 57 fr.

Mr. 3 " 40 fl. 18 fr.

und die Das Mild rentirt fich nach

Nr. 1 3u 1.51 kr.

Rt. 2 " 2.09 "

Nr. 3 ,, 2.41 ,,

Bereitet man Sutter, so erhält man z. B. aus 1000 Maß Misch 55 Pfd, Butter, 77 Maß Buttermilch und 365 Maß abgerahmte Misch. Rechnet man die Waß Suttermilch zu 1 k., so erhält man für

77 Mas Buttermilch . . 1 fl. 17 Te.

865 Maß abgerahmte Milch 7 fl. 22 kr. 8 fl. 39 kr.

Wenn das Pfund Butter

15 kr. kostet, so ist die Einnahme 13 fl. 45 kr.

18 fr. ,, ,, 16 fl. 30 fr.

24 ft. " " " " 22 fl. — ft.

Rechnet man zu dieser Einnahme noch die 8 fl. 39 kr. für Buttermilch und abgerahmte Milch, so erhält man nach

Rr. 1 eine Cianahme von 22 fl. 14 kr.

92r. 2 ,, 24 fl. 59 Et.

9te. 3 " 30 ft. 29 fe.

und die Mas Mild rentirt fich nuch

Mr. 1 zu 1.33 fr.

Rr. 2 " 1.49 fr.

, Me. 8 " 1.82 fr.

Die Golüße, die hieraus zu ziehen find, kann woll seine Ber Lefer felbst leicht machen.

Milhertrag von verschiedenen Rindviehstämmen auf den Privatzütern des Königs von Würtembeng im bayerisschen Gewicht und Maße.

| Rindviehstämme.    | ٠  |   | 90  | Füsterung<br>m berechnet<br>Pfund |              |
|--------------------|----|---|-----|-----------------------------------|--------------|
| Hollander, Friesen | •  | • | •   | 27.5                              | 2813         |
| Englische Stämme   | ٠. |   |     |                                   |              |
| Teeswater          | •  | • | •.  | 25                                | 2110         |
| Yorkspire Polled . | •  | • | •   | 23.3                              | -2200        |
| Suffost Posted .   | •  | • | •   | 23.3                              | , 8081       |
| Devonsbire         | •  | • | •   | 20.0                              | 1209         |
| Heresfordspire     | •  | • | •   | 20.0                              | .996         |
| Moerney            | •  | • | •   | 20.0                              | 1649         |
| Schweißer Stamme   |    |   |     |                                   | •            |
| Schwyzer           | •  | • | •   | 25.0                              | 2476         |
| Uri und Habli      | •  | • | • , | 20.8                              | 2033         |
| Gurten             | •  | • | ٠.  | 23.3                              | 2172         |
| Märzthaler         | •  | • | •   | 20.8                              | 1384         |
| Saller             | •  | • | •   | 20.8                              | 1730         |
| Allgäner           | •  | • | •   | 20.8                              | 2600         |
| Unger              | •  | • | •   | 20.8                              | 654          |
| Unger Muganer      | •  | • | •   | 20.8                              | <b>\$306</b> |

### Bemerkungen.

- 1. Die zum Tränken der Kälber erforderliche Milch ist vom Ertrage nicht abgezogen, es dürfen hiefür eirea 256 Maß für ein Kalb angenommen werden; im allgemeinen Durchschnitt ist der mittlere Milchertrag einer Kub jährlich 1375 Maß. Milch.
  - 2. 100 Maß Milch geben im Durchschnitt 113 Maß Rahm oder 5,8 Pfund Butter oder circa 15 Pfund frische sette Käse.
  - 3. In Durchschnitte erhält ein Stück täglich 22 Pfund Beusutter, mithin in 365 Tagen 8030 Pfd., wobei aber nicht angegeben ist, in welchen Verhältnissen die perschiedenen Futztergegenstände auf Heu reduzirt sind. Nach diesen Ungaben kommt anf den Zentner des versutterten Heues ein Ertrag von 17 Maß Milch.
  - 4. Das Schlächtergewicht der melkenden Rühe betrug zwischen 417 und 625 Pfund; die Holländer und Schwyzer hatten das größte Gewicht.
  - 5. Das Schlächtergewicht eines vierwochigen Kalbes betrug zwischen 41 und 83 Pfund; auch hier hatten die Kälber
    des Holländer und Schwyzer Stammes das größte Gewicht.

Welches find die Schädlichkeiten und krankmachenden Eigenschaften ber Weide für Schafe? - Die Faulkrankheit (Bleich: und Wassersucht) rührt von der Weide her, wenn die Schafe auf Stellen, wo Waffer ftockt, oder wo stehendes Baffer Faulniß erzeugt bat, weiben; eine furze Beit genügt, um die Krankheit zu erzeugen. Bis Mitte des Gommers ift die Gefahr nicht so groß, wie im Juli und August, wo bei magerer Weide die Schafe gerne diese nassen Stellen, grune Weide ift, ergreifen. Man fagt beim Musbruche biefer Krankeit: die Schafe find verhütet. Die Ursache dieser Krankheit schieben manche auf die Krötenbinse juncus bufonius, andere auf juncus articulatus, auf lettere besonders, wenn sie Anollen haben, die von einem Insette entsteben, das seine Gier bineinlegt. Indessen ift dieses noch zweifelhaft, da Thiere nach ihrem Instinkt nicht gerne Schädliches geniessen, und naffe Stellen, wo auch diefe Binfen nicht machfen, bennoch gefährlich bleiben. Sammel sollen fich auf solchen Plagen schnellet fett fressen und zarteres Fleisch bekommen.

Roch andete Schädlichkeiten, dumpfiges Den und Strop erzeugen dieselbe Krankheit. — Morgenthau soll schädlich senn Abendthau nicht. Stinkende Webel sind aber gewiß gefähre Licher. Bei Nebel und nassem Wetter sollen die Schafe im Stalle gehalten werden. — Riederungen sind den Schafen sets gefährlicher wie Höhen.

Regenschauer schaden den Schafen in keinem Falle; allein nach farkem Regen muß mitt die Stellen: meiden, wo Wasser zusammengestassen ist.

Schäfer fürchten das Gras des von ausgefallenen Körnern aufgelaufenen Getreides.

Aufblähen erzeugt Kleeweide, und vorzüglich junger Bederich. Man kann diese Stellen mit Rindvieh oder Lämmern überhüten, weil lettere diesem Uebel nicht so leicht unterliegen. Von Buchweißen bekommen die Schafe geschwollene Gesichter und Ohren.

Versuche über den gepreßten Corf und die daraus ber reiteten Rohks (Kohlen). — Spezisisches Gewicht. — Das spec. Gewicht bes Wassers zu 1000 angenommen, zeigte fich jenes bes gepreßten Torfes in den dunnften und am ftartften gepregten Studen gu 1160 des gepreßten Torfes in den dittern und wenis and beger gepreften Stücken gu . 910 gepreßten Stücken zu . . . 1040 der Torffohks, in den dickeren und wenigeriges 🚎 👵 🏗 preßten Stücken zu . 918 der barteften und trockenften Bolgarten, wie bes Eichen:, Eschen:, Rüsternholzes zu 800 - 885der leichteren Holzarten, wie des Pappels, Tans. nen: und andern derlei Holzes zu 383 - 530der aus harten Holzarten gewonnenen Roblen zu 400 - 6251160 - 1600 der Steinkohlen fu Hierans ergiebt fich, daß der am stärksten gepreßte Torf ein größeres spec. Gewicht hat, als das härteste Holz und zwar im Verhältnisse von 1160 zu 885; daß er im Vergleiche

wit den leichtenen Polgerten ein beingige um das Popppelte größeres spec. Gewicht hat; daß die aus ihm gewogmenen Lubte in dieser Hinsicht die gewöhnlichen Bolgfohlen um das Doppelte übentressen. Im gewähnlichen Leben rechtzet waar, daß 100 Pfd. Polgkohle denselben Raum einnehmen, wie 200 Pfund Kohls; in Bezug auf die Korstahle dieseine basselbe Verhältnis gelten.

Die Deiskraft verhielt sich non den unterfuchten Propre-

Der zur Untersuchung genommene Torf war aus konense hire in England. Die Torfkohlen gaben 5-3 Usche, welche in 100 Theilen enthielt

| •                |      |       |    | 100.           |
|------------------|------|-------|----|----------------|
| Thonerbe         | •    | •     | •  | 0.Б            |
| verbunden        | •    | •     | •  | 15.00          |
| Bittererbe wit & | oble | m (šu | 25 |                |
| toblensauren Kal | le . | •     | •  | 43.25          |
| schwefelsauren & | alk  | •     | •  | 22.5           |
| Riefelerde n. S  | and  | •     | •  | 15.0           |
| xodyali          | •    | •     | •  | . <b>3., 5</b> |

(Ans Dinglet's polytechn. Journale, erstem Aprilhofte 1839.)

Rebaktener: De. Bierl, Universitäts Drofelles

### Landwirthschaftliches Intelligenzblatt.

In der E. A. Fleischmann'schen Buchbandlung ift so eben ift erschienen:

Ratechismus über die Zucht, Wartung, Pflega, Was
flung, Fleisch: oder Schinkenräucherung und Krank:
heiten der Schweine; für große und kleine Land;
wirthe, dann landwirthschaftliche Schulen; vom
Staatsrath von Hazzi. Mit fünf Holzschnitten.

Der Name des Verfassers ist die boste Empschlung süt diese Schrift. Schon gehestet. Preis 36 kr. München 1899. Zugleich wird bemerkt, daß für kleine Kandwirthe der Katechis: unus schon gebunden im Hause des Verfassers in München (Residenzstrasse Nr. 25) um 18 kr. zu haben ist.

Eine höchst nütliche Schrift für Guts: und Gartenbesiter Landwirthe, Landschullehrer und Bauersleute erscheint im Ver: lage des Verfassers:

Ankeitung zur Bildung einer neuen Rasennarbe auf einem Acker, und einer von Gift: und Unkräutern Binsen, Moose und Flechten bedeckten Wiese; als Grundlehre des Wiesenbaues verfaßt von August Ferdinand Andreae, Besitzer des Oekonomiegutes Freyhard im k. Log. Peidenheim in Mittelfranken.

Diese, für jeden Landwirthschafttreibenden bochst nütliche Schrift enthält unter Anderm: die Angabe der besten und bestanntesten Wiesenpstanzen, ihre Gute und Einträglichkeit, ihr zweckmäßigstes Mischungsverhältniß, ihr Nahrungsvermögen,

ihr Lieblings : Standort, die Angabe derer' Wiesenpstanzungen, die vermöge ihres Geschmackes und ihrer verschiedenen Bestand: theile als nütliche Speise für Pferde, Schafe, Rind:, Maste und Milchvieh empfohlen werden können; die Bestimmung der Zeit, in welcher die Wiesenpstanzen zur Heugewinnung die meiste Nahrhaftigkeit enthalten; Gewinnung und Bau der Wiessenpstanzensamen, deren Aussaat u. dgl. m.

Ueberhaupt ist diese Schrift ganz geeignet, dem nothigsten und wichtigsten Bedürsnisse unserer Landwirthschaft, dem Wiessendau, einen großen Ausschwung zu geben; denn es ist dem Landmaune dawn ganz genau und begreislich angezeigt, wie er ohne große Kosten und Mühe einen Acker in eine Wiese umsschaffen kann, von welcher er in dem ersten wie auch in allen nachfolgenden Jahren 2 bis 3 gute Aernben gewinnen kann, so wie auch die Mittel und deren Anwendung genau angegeben sind, wie man auf einer alten, bemoosten, mit schlechten Kränztern bedeckten, sumpsigen, torsigen Wiese neue Kraft, neues geben, neue gute Wiesenpflanzen ohne besondern Auswand von Dünger oder düngende Substanzen hervordringen kann.

(Pteis 1 fl. 21 ft.)

### Berichtigung.

Seite 225, Art. Ab. d. Veredeln der Maulbeerbäume 10te 3. hies: die saserige markige Substanz, der Farbstoff, das Wasser, der Zuckerstoff und der gummiartige harzige Schleimstoff. — S. 227 Åte 3. v. O. lies: morettiana statt: morettina.

839.

hte.

tischer

nord:
ewerbe
Brod:
größte
t zwar
u von
t: und
ttwein:
in Be:
ehmen.
tanntes
ß sehr
eu im
brannt:
in Fei:
häusig

3**3 4** 

ihr i die v theis und Beit, meisi

und, fenba Land obrig fchaff nach nic ; find s terri Levri L

Hes: Buch He £

# Centralblatt

be8

### Landwirthschaftlichen Vereins

i n

Bayern.!

Jahrgang XXIX.

September u. Ottober 1839.

Original = Abhandlungen und Berichte.

Die Branntwein-Fabrikation in theoretischer, praktischer und dkonomischer Beziehung.

Die Branutweinfabrikation, welche in den meiften nords deutschen Ländern das wichtigste landwirthschaftliche Gewerbe und überhaupt unter allen technischen Gemerben, Die Brodbackerei abgerechnet, dasjenige bildet, durch welches der größte Verkehr zwischen Rohstoff und Fabrikat Statt findet, ist zwar in den süddeutschen Staaten und namentlich in Bayeru von geringerer Bedeutung; unterdessen möchte nach der Bier: und Leinenfabrikation auch in unferm Baterlande die Branntwein-Fabrikation unter den landwirthschaftlichen Gewerben in Beziehung der Größe des Umfanges den ersten Plat einnehmen. Ungeachtet die Branntweinfabrifation ein allgemein bekanntes und betriebenes Gewerbe ist, so findet man doch, daß sehr bäufig Materialien zur Fabrikation, und Verbesserungen Verfahren anempfohlen werden, wodurch der gemeine Brannts enner in Schaden gehracht wird. Besonders ist in kei= nem Zweige der Technik die Wuth, komplizirte und febr baufig

seiglechafte und undernastdare Upparune einzulässen, größer alls in der Definiscion, und die Zahl dersenigen, welche durch kuffligelige und undernachbere Upparune betrogen worden sind, ist gewes nicht kein, baher halte ich es nicht sie überstässig, die wichtigken Geund: und Erfahrungsläge in diesem bekannten Gewerbe unspalheiten, und ich handle von der Brunnstweins seinelsein 1, in theoretischer, 2) praktischer und 3) ökungen in icher Beziehung. —

## L Bon ber Theorie der Fabrikation bes Brantweins im Allgemeinen.

#### §. 1.

Die Fabrikstion des Branntweins zerfällt in zwei Sampt-Operationen 1) in die der Erzengung einer alkoholhaltigen Flüßigkeit durch die geistige Gabrung, und 2) in die der Scheidung des Weingeistes von den ütrigen Stoffen durch die Defillation.

## A. Bon der Erzeugung einer altoholhaltenden Blufigfeit durch die geiftige Gabrung.

#### §. 2.

Die Erzeugung einer alkoholhaltenden Flüßigkeit geschieht durch die geistige oder weinige Gährung, wobei wir die Bestingungen, Erscheinungen und Produkte derfelben naber erörziern mußen.

a) Bon ben Bedingungen der weinigen Gabrung.

### **9.** 3.

Die Bedingungen ber weinigen Gabrung find

- 1) Gegenwart einer gabrungsfähigen Substang,
- 2) Gegenwart von Baffer,
- 3) Gegenwart von Ferment (Befe),
- 4) Begenwart einer angemeffenen Temperatur.
  - an) Von den gabrungefähigen Gubftangen.

### 5. 4.

Der geistigen Gabrung sind nut einige Buckerarten und das in Zucker verwandelte Stärkmehl fähig.

§. 5.

Von den in den, Lehrbüchern aufgeführten Zuckerarten find der gemeine oder Rohrzucker, der Krümeizucker, der Schleimzucker und der Schwammzucker der geistigen Gährung fählg.

Der gemeine Zucker scheint fich in der Ratur nicht im festen Zustande, sondern im Wasser aufgelöst in den Pstanzen ju finden, und er findet sich gewiß weit häufiger als man gemöhnlich glaubt, indem er mahrscheinlich in dem Nahrungs: safte aller Pflanzen vorkommt. In vorzüglicher Menge findet er fich in dem Safte der meisten Grafer, besonders im Safte des Zuckerrohrs und des Mais, in der Wurzel der Runkels rube und überhaupt mehrerer Urten des Mangold, ber Buckerwurzel, bes Paftinate ic.; im Stamme mehrerer Baume, bes fonders der Uhornarten, in suffen Früchten z. B. in den Früchten des Erdbeerbaumes, Arbutus Unedo, in den Melanen, Rürbiffen ic. Der Bucker bat eine große Unwendung im Beben, und wird daher fabrickmäßig bereitet. Jahrhunderte binburch wurde er nur allein aus dem Zuckerrohre, einer den wärmeren Klimaten beimischen Pflanze, gewonnen; erst mit dem Unfange des gegenwärtigen Jahrhundertes hat man angefangen, den Bucker auch aus Pflanzen kalterer Bonen auszuscheiden, als aus mehreren Arten von Uharnen, aus ber Runkelrübe ze. Der Bucker erscheint im Sandel entweder in weißen harten krystallinischen Massen, welche aus lauter kleinen Renftallen besteben, Sutzucker ober in deutlichen Arnstallen, Randiszueker. Das spezifische Gewicht ift 1.6065. Der Bucker phosphorescirt beim Schlagen im Dunkeln. Wird der Zucker gelinde erhist, so schmilt er und gesteht nachher zu einer Plas ren farblosen "durchsichtigen, nicht krystallistebaren Masse (hier zu Lande Gerstenzucker genannt); aber bei einer sehr unbedeutend über den Schmelzpunkt erhöhten Temperatur wird er zerfest, und entwickelt, einen eigenthümlichen, gewützhaften, ste: denden Geruch. Im Wasser lost fich der Zucker in allen Verbaltnissen auf, und ans der kochend beiß gesättigten Auflösung schießt er bei der schnellen Abkühlung in undeutlichen körnigen, bei der langsamen Abkühlung hingegen in deutlichen Arpstallen an... Alkohol lost ihn um so schwieriger auf, je wasserfreier er ist; vom absoluten Alkohol bedarf der Bucker 80 Theile. von einem Alfohol von 0.83 spec, Gewicht aber nur 4 Theile zur Auftösung. Durch Gäuren wird er verandert und zersest.

Der krumliche Zucker sindet sich in allen sauren Früchten, besonders in den Weintrauben, und wird Traubenzucker gesnannt; und im Honig. Er erzeugt sich kunstlich bei der Einswirkung von Schwefelsäure auf Stärkmehl, auf Holzsaser und Milchucker; serner bildet er sich bei der Einwirkung des Malszes auf Stärkmehl. Der krumliche Zucker kann im Großen aus den Trauben und durch Einwirkung der Schwefelsäure auf Stärkmehl gewonnen werden. Im Kleinen erhält man ihn aus dem Honig, indem man den sesten Honigzucker so lange mit Weingeist auswäscht, dis er ganz ungefärdt ist. Der krumliche Zucker erscheint in undeutlichen, krumlich körnigen, blumenkohlähnlichen Massen; er ist weniger süß als der gesmeine Zucker und weniger auslöslich. Er ist mit Ferment der geistigen Gährung sähig.

Schleimzucker nennt man den nicht krystallistebaren Zucker, der nicht in fester Gestalt dargestellt werden kann, sondern als ein kerpenthinartiger mehr oder weniger gefärbter Sprup ersscheint. Er kömmt in Begleitung des gemeinen Zuckers und krümlichen Zuckers in den Pstanzen vor und bildet sich immer, wenn die vorhergehenden Zuckerarten durch Einwirkung versschiedener Körper ihre Arystallisiebarkeit verlieren.

**§.** 6.

Stärkmehl beißt ein fester, geschmack: und geruchloser Stoff des Pflanzenreiches, der im falten Baffer unauflöslich ift, auflöslich aber im kochenden Wasser wirb. Man unters scheibet mehrere Urten ber Starte; ich werbe bier nur die Eigenschaften ber am baufigsten vorkommenden Starte als die charakteristischen Merkmable diefes Pflanzenstoffes Das Stärkmehl findet fich in allen Samen mit Ausnahme ber der herzblattlosen Pflanzen, in mehreren Wurzeln und Anollen 3. B. der Kartoffeln und im Stamme mehrerer einherzblats teriger Pflanzen, zumal der Palmen. Die Bereitung der Starte gefchieht im Großen, theils aus ben Rartoffeln, theils aus dem Getreide, verzäglich aus Weizen. Gie liegt in ben Böhlungen der Pflanzen-Bellenin ber Gestalt Fleiner, weißer glangender Körner, welche fich im kalten Waffer zu einer weißen milchartigen Flüßigkeit vertheilen. In den Samen find diese Körner mit einer leimartigen Masse (Kleber) umbüllt, theils durch mechanische Operationen, theils burch Auflösung in Effigfaure ober Alkalien geschieden werben konnen. Madt

man daber 3. Beigenmehl mit Baffer zu einem bicken Teig an, und knetet diesen in der Sand ab, mabrend man einen dunnen Strom von Wasser darauf fallen läßt, so wird Das Stärkmehl (mit ben in Baffer auflöslichen Stoffen) forts gewaschen, und in der Sand erhält man den Rleber. Darftellung der Stärke aus den Kartoffeln und dem Weizen geschieht fabrifmäßig. Die Stärke ift ein weißes, glanzendes, zwischen ben Fingern knirschendes, gart angufühlendes Pulver, ohne Geruch und Geschmack, von 1.53 spec. G. — Gie ist im falten Baffer unauflöslich; tochendes Baffer löft bie Stärke gu einem durchscheinenden Schleim anf, welcher beim Erkalten gu einem Rleister erstarrt; bei einem großen Ueberfluß im Baffer bildet fich eine schleimige Lösung. Beingeist schlägt gus der Stärkeauflösung Stärkmehl nieder. Wird Stärkmehl ge: linde geröstet, so erlangt es die Eigenschaft, schon im kalten Baffer löslich zu fenn.

Ueber die Natur des Stärkmehles wurden in ben neueften Beiten febr verschiedene Unfichten bekannt gemacht. - Der Chemiker Raispail betrachtet Die Stärkefügelchen als kleine Sacte, die eine im Baffer losliche, dem Gummi abnliche Substanz einschliesen. Wenn man 1 Theil Stärke in 100 Theilen Baffer focht, so erhalt man eine gummige Blugigkeit, in welcher Flocken schwimmen, die man als die Gackebulle oder Tegumente der Stärkmehlkugelchen betrachtet. - Gnis bourt fand, daß Stärke, wenn fie auf einer Steinplatte mit einem laufer gerieben wird, die Eigenschaft bekommt, mit taltem Baffer icon einen burchicheinenden Kleister zu bilben. -Guerin Varen, welcher ebenfalls bas Stärkmehl einer Uns tersuchung unterworfen bat, fand die innere gummiartige Gubftang wieder aus 2 verschiedenen Stoffen besteben, von denen er den einen Amidin, den andern Amidine nennt. Wenn man nämlich die von den Sullen befreite aufgelofte Starte abdampft, so scheidet fich ein Theil unauflöslich aus, das Amidin, mabrend ein anderer Theil aufgelost bleibt, die Amidine. Die Chemiker Papen und Persoz zeigten später, daß die Stärke nicht aus Bläschen besteht, welche eine flüßige Substanz einschliessen, sonbern fie fanden, daß die Stärkekörner aus einer außern bunnen Lage, welche & Proc. vom Gewichte bet: selben beträgt, und einer darin liegenden Stärkmaterie bestebe, melde fie Amidine nennen. Diese Substanz besitt die Eigens

schaft, daß sie im heißen Wasser ausschwillt, die Tegumente sprengt, und das Wasser in sich aufnimmt, worin die Verswandlung der Stärke in Kleister besteht. — Nach Fritsche bilden die Stärkekörner eine homogene, in concentrischer lage abgesette Masse von ungleicher Dichtigkeit. Durch den Einssuß von warmem Wasser zerspringt die änkere Lage; die innere Masse schwillt auf, und kriecht in sonderbaren Gestalten aus, welche, sobald das Wasser in's Kochen kömmt, verschwinden.

Um merkwürdigsten sind die Versuche, welche über das Verhalten der Comefelfaure und des Malzes zur Stärke an: gestellt worden find. --- Wenn man 100 Theile mit 1& Theis len Schwefelsäuze versettes Wasser bis zu 76° R. erhipt, und dann 30 Theile Stärke hinzusett, so erhält man in der Flüßigkeit eine in kalten und warmen Wasser auflösliche, in U. kohol unauflösliche Gubstanz, welche von Biot und Persoz Dertrin genannt wird. — Wird aber die Stärke längere Beit in dem sauren Wasser gekocht, so wird sie in eine eigene Buckerart, Stärkezucker verwandelt. Wenn man die oben er: mabnte Masse so. lange kocht, bis eine absiltrirte Probe, über die Balfte mit Weingeist versett, keinen flockigen Riederschlag von Dertrin mehr giebt, so bat fich das Stärkmehl in Zuder verwandelt. Man läßt zu diesem Zwecke die Flüßigkeit bis zu 60° R. abkublen, sest dann so lange Kreide hinzu, bis die Schweselfaure neutralifirt ift, filtrirt die Flüßigkeit und ent: färbt fie burch ein Roblenfilter. Die suße Flußigkeit wird bis zur Dicke eines Sprups eingekocht, aus welchem beim Ubkub len nach einigen Tagen ber Stärkezucker kroftallifirt. — Es ist schon eine langst bekannte Erfahrung, daß beim Malzen und Maischen der Gerste eine zuckerhaltende Flüßigkeit erzeugt werde; aber erst durch die Chemiker Papen und Persos wurde ermittelt, daß sich beim Reimen ber Samen eine eigenthumliche Substanz bildet, welche anf bas Stärkmehl eine ähnliche Wirkung wie die Schwefelsaure ausübt; diese Substanz wird Diastasc genannt. - Um Stärke in Zucker durch Gerstenmalz zu verwandeln, verfährt man folgender: massen: 400 Theile Wasser werden bis zu 25° erhist, hierauf das Malzschrot eingerührt und mit dem Erhipen bis zu 48° fortgefahren. Alsdann rührt man auch die Starke ein, indem man die Temperatur bei 56° R. zu erhalten sucht. Nach 3-4 Stunden ist die Umwandlung der Stärke in Zucker er: folgt. — Erhist man dagegen die Masse bis zu 80° R., so

Bildet sich meistens nur Dertrin (Gummi) und sehr wenig Zucer. Guerin Baren zeigte, daß die Diaftase nicht auf die Starke in fester Gestalt wirke, sondern daß die Starke noth: wendig in aufgelbster Gestalt oder in Rleisterform fich befinden muße, daß dann die Wirkung der Diastase auch schon bei 19 R. Die gunftigsten Umftande zur Bickerbildung find, wenn 1000 Stärke mit 5000 Theilen Wasser und 2 Theilen Diastase eine Stunde lang in einer Temperatur erhalten wer-Den, die zwischen 48 – 52° R. fällt. Dabei erhielt er 87 – 90% Bucker von der angewendeten Stärke. — Um vortheilhaftesten ift es, die Stärke in Wasser bis zu einer Temperatur von 52 R. zu erhißen und dann die lösung der Diastase, welche zu einem gleichen Grabe erhitt senn muß, hinzuzumischen. Der fo gebildete Bucker stimmt, in allen Eigenschaften mit Traubenzucker überein; und bat mit dem durch Schmefelfaure bereiteten Stärkezucker eine gleiche Zusammensepung, welche 36.80 Kohlenstoff, 7.01 Wasserstoff und 56.19 Sauerstoff beträgt, mabrend die Stärke 44.09 Koblenstoff, 6.47 Baffer= und 49.43 Sauerstoff enthält.

### bb) Bom Baffer.

#### §. 7.

Pamit gabrungefähige Substanzen in Gabrung gerathen, ift Baffer nothwendig; trockene Korper erleiden Feine Gabrung; damit aber die Gabrung regelmäßig von Statten gebe, ift eine bestimmte Quantität Basser nothwendig. Die Quantität des Wassers ift aber verschieden nach den Materien, welche zur Gabrung angewendet werden und nach der Verschiedenheit der Getränke felbft, welche' man erzeugen will. — Die in der Natur vorkommenden' zuckerhaltigen Gäfte der Pflanzen und ihrer Theile enthalten schon meistens eine dem Zuekergehalte entspredende Mange Maffers 3. B. der Traubenmoft. -- Gest man trocine Körper der Gährung aus, fo kann man folgenden Sat in dieser Beziehung aufstellen: Je alkoholhaltiger Die Flüsstgkeit senn soll, die man erzeugen will, defto meniger Baffer muß man gur Gabrung nehmen; es giebt aber in dieser hinficht eine Granze; bei weniger als 4 Theilen Wasser gegen 1 Theil Bucker erfolgt die Gährung gar nicht, ober febr unvollkommen. Stärkmehl bedarf mehr Basser, weil dieses nicht an und für sich in Gährung geht, fondern durch Rochen mit Wasser vorher in Stärkfleister und

schaft, daß sie im heißen Wasser ausschwillt, die Tegumente sprengt, und das Wasser in sich aufnimmt, worin die Verswandlung der Stärke in Kleister besteht. — Nach Fritsche bilden die Stärkekörner eine homogene, in concentrischer Lage abgesehte Masse von ungleicher Dichtigkeit. Durch den Einsstuß von warmem Wasser zerspringt die änsere Lage; die innere Masse schwillt auf, und kriecht in sonderbaren Gestalten aus, welche, sobald das Wasser in's Kochen kömmtt; verschwinden.

Am merkmurbigsten find die Versuche, welche über das Verhalten der Comefelfaure und des Malzes zur Stärke an: gestellt worden find. -- Wenn man 100 Theile mit 11 Theil len Schwefelsäure versettes Wasser bis zu 76° R. erhist, und dann 30 Theile Stärke hinzusppt, so erhält man in der Flü-Bigkeit eine in kalten und warmen Wasser auflösliche, in Ukohol unaustöbliche Gubstanz, welche von Biot und Persoz Dertrin genannt wird. — Wird aber die Stärke längere Beit in dem sauren Wasser gekocht, so wird sie in eine eigene Buckerart. Stärkezucker verwandelt. Wenn man die oben ermähnte Masse so, lange kocht, bis eine absiltrirte Probe, über die Hälfte mit Weingeist versett, keinen flockigen Niederschlag von Dertrin mehr giebt, so bat fich das Stärkmehl in Zucker verwandelt. Man läßt zu diesem Zwecke die Flüßigkeit bis zu 60° R. abkühlen, sest dann so lange Kreide binzu, bis bie Schweselfaure neutralifirt ift, filtrirt die Flüßigkeit und ent färbt fie durch ein Kohlenfilter. Die süße Flüßigkeit wird bis zur Dicke eines Sprups eingekacht, aus welchem beim Abkub. len nach, einigen Tagen der Stärkezucker krnstallifirt. — Es ist schon eine längst bekannte Ersahrung, daß beim Malzen und Maifchen der Gerste eine zuckerhaltende Flüßigkeit erzeugt werde; aber erst durch die Chemiker Papen und Persos wurde ermittelt, daß sich beim Reimen der Samen eine eigenthumliche Substanz bildet, welche ans das Stärkmehl eine ähnliche Wirkung wie die Schwefelsaure ausübt; diese Substanz wird Diastase genannt. — Um Stärke in Zucker durch Gerstenmalz zu verwandeln, verfährt man folgender massen: 400 Theile Wasser werden bis zu 25° erhist, hierauf das Malzschrot eingerührt und mit dem Erhiten bis zu 48° fortgefahren. Uledann rührt man auch die Starke ein, indem man die Temperatur bei 56° R. zu erhalten sucht. 3 – 4 Stunden ist die Umwandlung der Stärke in Zucker er: folgt. — Erhipt man dagegen die Masse bis zu 80° R., so

bilbet sich meistens nur Dertrin (Gummi) und fehr wenig Zuder. Guerin Baren zeigte, daß die Diaftafe nicht auf die Stärke in fester Gestalt wirke, sondern daß die Stärke noth: wendig in aufgelbster Gestalt oder in Kleisterform sich befinden rruge, daß dann die Wirkung der Diastase auch schon bei 10 R: Die gunftigsten Umftande zur Bickerbildung find, wenn 1000 Stärke mit 5000 Theilen Wasser und 2 Theilen Diastase eine Stunde lang in einer Temperatur erhalten mer: Den, die zwischen 48 – 52° R. fällt. Dabei erhielt er 87 – 90% Bucker von der angewendeten Stärke. — Um vortheilhaftesten ift es, die Stärke in Wasser bis zu einer Temperatur von 52 R. zu erhiten und dann die lösung der Diastase, welche au einem gleichen Grade erhist fenn muß, hinzuzumischen. Der fo gebildete Bucker stimmt in allen Eigenschaften mit bem Traubenzucker überein; und hat mit dem durch Schwefelfaure bereiteten Stärkezucker eine gleiche Busammenschung, welche 36.80 Kohlenstoff, 7.01 Wasserstoff und 56.19 Sauerstoff betragt, mabrend die Starte 44.09 Koblenstoff, 6.47 Wasserund 49.43 Sauerstoff enthält.

### bb) Bom Baffer.

#### **§.** 7.

Damit gabrungsfähige Gubstanzen in Gabrung gerathen, ift Baffer nothwendig; trodene Rorper erleiden Feine Babrung; damit aber die Gabrung regelmäßig von Statten gebe, ift eine bestimmte Quantität Wasser nothwendig. Die Quantität des Baffers ift aber verschieden nach den Materien, welche zur Gabrung angewendet werden und nach ber Verschiedenheit der Getränke felbit, welche' man erzeugen will. — Die in der Natur vorkommenden' zuckerhaltigen Gäfte der Pflanzen und ihrer Theile enthalten schon meistens eine dem Zuckergehalte entsprechende Mange Waffers 3. B. der Traubenmoft. — Sest man trocine Körper der Gährung aus, fo kann man folgenden Sat in dieser Beziehung aufstellen: Je alkoholhaltiger die Flüfftgkeit senn soll, die man erzeugen will, defto meniger Baffer muß man gur Gabrung nehmen; es giebt aber in dieser hinficht eine Granze; bei weniger als 4 Theilen Wasser gegen 1 Theil Bucker erfolgt die Gährung gar nicht, oder sehr unvollkommen. Stärkmehl bedarf mehr Wasser, weil dieses nicht an und für sich in Gährung geht, sondern durch Rochen mit Wasser porber in Stärkfleister und

· · •

## Centralblatt

bes

### landwirthschaftlichen Vereins

i n

Baner n.

Jahrgang XXIX.

September u. Ottober 1839.

Original = Abhandlungen und Berichte.

Die Branntwein-Fabrikation in theoretischer, praktischer und ökonomischer Beziehung.

Die Branntweinfabrikation, welche in den meisten nords deutschen Ländern das wichtigste landwirthschaftliche Gewerbe und überhaupt unter allen technischen Gemerben, die Brodbackerei abgerechnet, dasjenige bildet, durch welches ber größte Verkehr zwischen Robstoff und Fabrikat Statt findet, ift zwar in ben süddeutschen Staaten und namentlich in Baperu von geringerer Bedeutung; unterdessen möchte nach der Bier: und Leinenfabrikation auch in unferm Vaterlande die Branntwein-Rabrikation unter den landwirthschafrlichen Gewerben in Beziehung der Größe des Umfanges den ersten Plat einnehmen. Ungeachtet die Branntweinfabrikation ein allgemein bekanntes und betriebenes Gewerbe ist, so findet man doch, daß sehr häufig Materialien zur Fabrikation, und Verbesserungen im Verfahren anempfohlen werden, wodurch der gemeine Brannts weinbrenner in Schaden gehracht wird. Besonders ist in keinem Zweige der Technik die Wuth, komplizirte und sehr häufig

I. Von der Theorie der Fabrikation des Branntweins im Allgemeinen.

§. 1.

Die Fabrikation des Branntweins zerfällt in zwei Haupt: Operationen 1) in die der Erzeugung einer alkoholhaltigen Flüßigkeit durch die geistige Gährung, und 2) in die der Scheizdung des Weingeistes von den übrigen Stoffen durch die Desstillation.

A. Von der Erzeugung, einer alkoholhaltenden Flüßigkeit durch die geistige Gährung.

§. 2.

Die Erzeugung einer alkoholhaltenden Flüßigkeit geschieht durch die geistige oder weinige Gährung, wobei wir die Bedingungen, Erscheinungen und Produkte derselben naber erörs iern mußen.

a) Von ben Bedingungen der weinigen Gabrung.

§. 3.

Die Bedingungen ber weinigen Gabrung finb

- 1) Begenwart einer gabrungefähigen Gubstant,
- 2) Gegenwart von Baffer,
- 3) Gegenwart von Ferment (Befe),
- 4) Gegenwart einer angemessenen Temperatur.
  - aa) Von den gabrungefähigen Gubstangen.

5. 4.

Der geistigen Gabrung find nur einige Buckeratten nub das in Zucker verwandelte Stärkmehl fäbig.

### §. 5.

Von den in den , Lehrbüchern aufgeführten Zuckerarten find der gemeine oder Rohrzucker; der Krümelzucker, der Schleimzucker und der Schwammzucker der geistigen Gahrung fählg.

Der gemeine Zucker scheint sich in ber Natur nicht im festen Zustande, sondern im Wasser aufgelöst in den Pstanzen au finden, und er findet fich gewiß weit häufiger als man ge= wöhnlich glaubt, indem er mahrscheinlich in dem Nahrungesafte aller Pflanzen vorkommt. In vorzüglicher Menge findet er fich in dem Safte der meisten Grafer, besonders im Safte des Zuckerrohrs und des Mais, in der Wurzel der Runkelrübe und üherhaupt mehrerer Urten des Mangold, der Zuckerwurzel, bes Paftinate ic.; im Stamme mehrerer Baume, befonders der Uhornarten, in fuffen Früchten z. B. in den Fruchten des Erdbeerbaumes, Arbutus Unedo, in den Melanen, Rürbiffen ic. Der Zucker hat eine große Unwendung im Beben, und wird baber fabrickmäßig bereitet. Jahrhunderte binburch wurde er nur allein aus dem Zuckerrohre, einer den wärmeren Klimaten beimischen Pflanze, gewonnen; erst mit dem Anfange des gegenwärtigen Jahrhundertes hat man angefangen, den Bucker auch aus Pflangen fälterer Bonen auszuscheiden, als aus mehreren Arten von Abornen, aus der Runkelrübe ic. Der Bucker erscheint im Sandel entweder in weißen barten krystallinischen Massen, welche aus lauter kleinen Arpstallen besteben, hutzucker oder in deutlichen Arnstallen, Landiszucker. Das spezifische Gewicht ift 1.6065. Der Zucker phosphorescirt beim Schlagen im Dunkeln. Wird der Zucker gelinde erhiet, so schmilt er und gesteht nachher zu einer klas ren farblosen, durchsichtigen, nicht krystallifirbaren Masse (bier an Cande Gerstenzucker genannt); aber bei einer febr unbedeutend über den Schmelzpunkt erhöhten Temperatur wird er zer: sest, und entwickelt, einen eigenthümlichen, gewürzhaften, stedenden Getuch. Im Wasser lost fich der Bucker in allen Verbaltnissen auf, und ans der kochend beiß gesättigten Auflösung schießt er bei ber schnellen Abkühlung in undeutlichen körnigen, bei der langsamen Abkühlung hingegen in deutlichen Arpstallen an. Astobol lost ibn um so schwieriger auf, je wasserfreier er ist; vom absoluten Alkohol bedarf der Bucker 80 Theile, von einem Alkohol, von 0.83 spec. Gewicht aber nur 4 Theile jur Auflösung. Durch Gäuren wird er verändert und zersest.

Der krümliche Zucker sindet sich in allen sauren Früchten, besonders in den Weintrauben, und wird Traubenzucker gesnannt; und im Honig. Er erzeugt sich künstlich bei der Einswirkung von Schwefelsäure auf Stärkmehl, auf Holzsaser und Milchaucker; serner bildet er sich bei der Einwirkung des Malszes auf Stärkmehl. Der krümliche Zucker kann im Großen aus den Trauben und durch Einwirkung der Schwefelsäure auf Stärkmehl gewonnen werden. Im Kleinen erhält man ihn aus dem Honig, indem man den sesten Honigzucker so lange mit Weingeist auswäscht, die er ganz ungefärdt ist. Der krümliche Zucker erscheint in undeutlichen, krümlich: körnigen, blumenkohlähnlichen Massen; er ist weniger süß als der gesmeine Zucker und weniger auslöslich. Er ist mit Ferment der geistigen Gährung sähig.

Schleimzucker nennt man den nicht krystallisitebaren Zucker, der nicht in fester Gestalt dargestellt werden kann, sondern als ein kerpenthinartiger mehr oder weniger gesärbter Sprup ersscheint. Er kömmt in Begleitung des gemeinen Zuckers und krümlichen Zuckers in den Pslanzen vor und bildet sich immer, wenn die vorhergehenden Zuckerarten durch Einwirkung versschiedener Körper ihre Arystallisiebarkeit verlieren.

§. 6.

Startmehl beißt ein fefter, gefcmack : und geruchlofer Stoff des Pflanzenreiches, der im kalten Baffer unauflöslich ift, auflöslich aber im kochenden Wasser wird. Dan unterscheidet mehrere Urten der Stärke; ich werbe hier nur die Eigenschaften der am baufigsten vorkommenden Stärke als die darakteristischen Merkmable biefes Pflanzenstoffes aufführen. Das Stärkmehl findet fich in allen Samen mit Ausnahme ber der berzblattlosen Pflanzen, in mehreren Wurzeln und Anollen 1. B. der Kartoffeln und im Stamme mehrerer einbergblats teriger Pflanzen, zumal der Palmen. Die Bereitung Starte geschieht im Großen, theils aus den Rartoffeln, theils aus bem Getreibe, vrrzäglich aus Weizen. Gie liegt in ben Böhlungen ber Pflanzen-Bellenin ber Gestalt kleiner, weißer glangenber Körner, welche fich im kalten Waffer zu einer weißen milchartigen Flüßigkeit vertheilen. In den Samen find diese Körner mit einer leimartigen Masse (Kleber) umbullt, welche theils durch mechanische Operationen, theils durch Auflofung in Effigfäure ober Alkalien geschieden werden konnen.

man daber 3. B. Weizenmehl mit Wasser zu einem bicken Teig an, und knetet diefen in der Sand ab, mabrend man einen dunnen Strom von Wasser darauf fallen läßt, so wird das Stärkmehl (mit den in Baffer auflöslichen Stoffen) forts gewaschen, und in der Sand erhält man den Rleber. Darftellung der Stärke aus den Kartoffeln und bem Beigen geschieht fabrifmäßig. Die Stärke ift ein weißes, glanzendes, zwischen den Fingern knirschendes, gart anzufühlendes Pulver, ohne Geruch und Geschmack, von 1.53 spec. G. — Gie ist im Falten Baffer unauflöslich; fochendes Baffer löft die Stärke ju einem durchscheinenden Ochleim anf, welcher beim Erkalten gu einem Rleifter erftarrt; bei einem großen Ueberfluß im Baffer bildet fich eine schleimige Lösung. Weingeist schlägt que der Stärkeauflösung Stärkmehl nieder. Wird Stärkmehl ges linde geröstet, so exlangt es die Eigenschaft, schon im kalten Baffer löslich zu fenn.

Ueber die Natur des Stärkmehles wurden in ben neuesten Beiten febr verschiedene Unfichten bekannt gemacht. - Der Chemiker Raispail betrachtet die Stärkefügelchen als kleine Sacte, die eine im Baffer losliche, dem Gummt abnliche Substanz einschliessen. Wenn man 1 Theil Starke in 100 Theilen Baffer kocht, so erhalt man eine gummige Blugigkeit, in welcher Flocken schwimmen, die man als die Gäckehulle oder Tegumente der Starkmehlkugelchen betrachtet. - Gnis bourt fand, daß Stärke, wenn fie auf einer Steinplatte mit einem laufer gerieben wird, die Eigenschaft bekommt, mit kal tem Wasser schon einen durchscheinenden Kleister au bilben. -Guerin Varen, welcher ebenfalls bas Starkmehl einer Uns tersuchung unterworfen bat, fand die innere gummiartige Gubs stanz wieder aus 2 verschiedenen Stoffen besteben, von denen er ben einen Amidin, ben andern Amidine nennt. man nämlich die von ben Sullen befreite aufgelofte Starte abdampft, so scheidet sich ein Theil unauflöslich aus, das Amidin, mabrend ein anderer Theil aufgeloft bleibt, die Amidine. Die Chemiker Papen und Persog zeigten spater, daß die Stärke nicht aus Blaschen besteht, welche eine flußige Gubstang einschliessen, sondern fle fanden, daß die Stärkekörner aus einer außern bunnen Lage, welche & Proc. vom Gewichte ber: selben beträgt, und einer barin liegenden Stärkmaterie bestehe, welche sie Amidine nennen. Diese Substanz besitzt die Eigens

schaft, daß sie im heißen Wasser ausschwillt, die Tegumente sprengt, und das Wasser in sich ausnimmt, worin die Verzwandlung der Stärke in Kleister besteht. — Rach Fritziche bilden die Stärkeförner eine homogene, in concentrischer Lage abgesehte Masse von ungleicher Dichtigkeit. Durch den Einssuß von warmem Wasser zerspringt die äxsere Lage; die innere Wasse schwillt auf, und kriecht in sonderbaren Gestalten aus, welche, sobald das Wasser in's Lochen kömmt, verschwinden.

Am merkmurdigsten sind die Bersuche, welche über das Verhalten der Comefeisaure und des Malzes jur Starke angestellt morben find. - Wenn man 100 Theile mit 14 Thei= len Schwefelfaure versettes Baffer bis ju 76° R. erhist, und dann 30 Theile Starke hinzusest, so erhalt man in der Flüs Bigkeit eine in kalten und warmen Wasser auflösliche, in M. kobol unauflösliche Subfanz, welche von Biot und Perfor Dertrin genannt wird. - Bird aber die Starfe langere Zeit in dem sauren Wasser gekocht, so wird sie in eine eigene Buckerart, Stärkezucker veervandelt. Wenn man die oben ermabnte Masse so lange kocht, bis eine absiltrirte Probe, über die Balfte mit Beingeift versett, keinen flockigen Riederschlag von Dertrin mehr giebt, so hat fich das Stärkmehl in Bucker verwandelt. Man lagt zu diesem Zwecke die Flüßigkeit bis au 60° R. abkublen, fest dann fo lange Kreide bingu, bis die Schwefelfaure neutralifirt ift, filtrirt die Flußigkeit und entfärbt fie durch ein Roblenfilter. Die suße Flußigkeit wird bis que Dicke eines Sprups eingekocht, aus welchem beim Abfühlen nach einigen Tagen der Starkezucker kroftallifiet. — Es ift schon eine langst bekannte Erfahrung, daß beim Malzen und Maifchen der Gerste eine zuckerhaltende Flüßigkeit erzeugt werde; aber erff burch die Chemiker Danen und Perfos murde-ermitmelt, daß fich beim Reimen der Samen eine eigenthumliche Substanz bildet, welche anf bas Stärkmehl eine ähnliche Wirkung wie die Schwefelsaure queubt; Diese Sub: stanz wird Diastasc genannt. — Um Starke in Bucker durch Gerstenmalz zu verwandeln, verfährt man folgender: massen: 400 Theile Wasser werden bis zu 25° erhist, hierauf das Malzschrot eingerührt und mit dem Erhiten bis zu 48° fortgefahren. Ulebann ruhrt man auch die Starke ein, indem man die Temperatur bei 56° R. zu erhalten sucht. Nach 3-4 Stunden ist die Umwandlung der Stärke in Zucker er: folgt. — Erhipt man dagegen die Masse bis zu 80° R., so

## Branntwein-Fabrifation.

bildet sich meistens nur Dertrin (Gummi) und sehr weni cer. Guerin Baren zeigte, daß die Diastafe nicht a Stärke in fester Gestalt wirke, sondern daß bie Stärke wendig in aufgelöster Gestalt oder in Kleisterform fich be muße, daß dann die Wirkung der Diastase auch schon bei Die gunftigsten Umftande zur Zickerbildung wenn 1000 Stärke mit 5000 Theilen Baffer und 2 I Diastase eine Stunde lang in einer Temperatur erhalten den, die zwischen 48 – 52° R. fällt. Dabei erhielt er 87. Bucker von der angewendeten Stärke. — Um vortheilha ist es, die Stärke in Wasser bis du einer Temperatur 52 R. zu erhißen und dann die lösung der Diastase, 1 zu einem gleichen Grade erhitt senn muß, hinzuzumischen. so gebildete Bucker stimmt in allen Eigenschaften mit Traubenzucker überein; und hat mit dem durch Schwefe bereiteten Stärkezucker eine gleiche Busammensetzung, 1 36.80 Roblenstoff, 7.01 Wasserstoff und 56.19 Sauersto trägt, mahrend die Stärke 44.09 Kohlenstoff, 6.47 A und 49.43 Gauerstoff enthält.

# bb) Vom Wasser.

### §. 7.

Damit gabrungsfähige Gubstanzen in Gabrung gere ift Baffer nothwendig; trockene Korper erleiden Feine Gat damit aber die Gabrung regelmäßig von Statten gebe, if bestimmte Quantität Wasser nothwendig. Die Quantitä Wassers ift aber verschieden nach den Materien, welche Gährung angewendet werden und nach der Verschiedenhei Getränke felbst, welche"man erzeugen will. - Die in der 9 vorkommenden' zuckerhaltigen Gafte der Pflanzen und Theile enthalten schon meistens eine dem Zuekergehalte en chende Mange Maffers 3. B. ber Traubenmoft. --- Sett trockne Körper ber Gährung aus, fo kann man folgenden in dieser Beziehung aufstellen: Je alkoholhaltiger Flüfftgkeit fenn foll, die man erzeugen will, d meniger Baffer muß man gur Gabrung nebn es giebt aber in dieser hinficht eine Granze; bei weniger 4 Theilen Wasser gegen 1 Theil Zucker erfolgt die Gah gar nicht, ober febr unvollkommen. Stärkmehl bebarf i Wasser, weil dieses nicht an und für sich in Gährung sondern durch Rochen mit Wasser vorber in Stärkfleister

denn in Zuser verbenntet werden und, wobei eine geößerne Portion Besser verbenntet wird, als der Zuser zur Umlösung und keichstäsigkeit ersordert. Runnst man bei der Göhrung zur viel Basser im Berhältung der seinen göhrungsköhigen Subännegen, is ersolgt eine ungleiche langiame Göhrung, welche leicht in same Göhrung öbergeht; im Durchichnitt ninnst unm 7-19 Theile Basser gegen 1 Theil Zucker als das zur Göhrung geeignete Berhältuif an.

Benn bei ber Gibenerg Beffet zugelest wird, fo bat auch die Beschaffenheit besselben in Beziehung ber beigemengten und darin aufgelösten, fremdertigen Gutfampen einen Giranf auf die Gabeung. Befannt int es, welchen geoßen Gurinf man ber Beschaffenheit bes Barfers auf Die Gute bes Bieres zuschreibt, wobei man allgemein annimmt, daß das weiche Baffer geeigneter jur Bierfabeikation als bas harte jen. Die nämliche Unficht hatte man lange Zeit auch in Beziehung ber Beauntweinfabeitation, mabrend man in den neueften Zeiten die Behauptung auffiellt, daß das hatte, viel Roblemfante und toblensauren Raft haltende Baffer bei der Gabrung vorzugieben sen, und man fucht diese Erscheinung, wenn fie begennbet ift, theils durch die vortheilhafte Birkung der Kohlenfäure auf die Gabeung überhaupt, theils dadurch ju erflaren, daß durch den toblensauren Ralf die Entstehung der Effigfaure mehr gebindert wird.

## cc. Vom Fermente.

**§.** 8.

Das dritte Bedingnis der geistigen Gabrung ift Gegen: wart vom Ferment (Gabrungskoff, Zumin).

Das Terment erzeugt sich während der weinigen Gahrung solcher Flüsigkeiten, welche reich an Kleber oder einem ahn: lichen Stosse sind, der durch die Gahrung in Ferment verwandelt wird, und sest sich nach dem Gahren als Hefe aus ihnen ab. Die Sese erscheint in Verbindung mit Wasser als ein Teig von verschiedener Konsistenz nach der Menge des enthaltenen Wassers und von einer Farbe, welche zwischen weißegelb dis graulichgeld und braun wechselt; durch Austrocknen erhält man eine bräunlichweiße, durchscheinende, hornartige, harte, brüchige, geschmacklose Wasse. Das Ferment wird als solches in keinem Pslanzenkörper gebildet angetrossen; es bildet sich aber aus Kleber und kleberartigen Stossen, welche

siehung diese Pflanzenkörpern befinden. Man kann in dieser Beziehung diese Pflanzenkörper in zwei Klassen theilen, nämlich in die kleberhaltigen Samen, und in die, einen gallertartigen Stoff haltenden Obst und Beerenfrüchte.

### **§.** 9.

Die Obff: und Beerenfrüchte enthalten einen gallertartigen Rörper, welcher in seinen physischen und demischen Eigenschaften zwischen dem Stärkmehlkleister und dem Aleber zu steben kommt, und derjenige Stoff ift, welcher unter Zutritt von Luft sich in Ferment verwandelt; denn er bewirkt z. B. in einer Zuckerlosung die Gahrung; er erleidet dabei eine Veränderung, indem er fich in Ferment verwandelt, wobei aber Gegenwart der Luft nothwendig ist. Daber geben die ausgepreßten Beeren (Trauben) und Obstäfte nicht in Gabrung über, wenn die Luft abgehalten wird; diese tritt aber sogleich ein, wenn Luft zugelassen wird. Alle diese genannten Safte gabren unter Zutritt von Luft vollkommen, was jum Beweise bienen muß, daß diese Körper eine hinlängliche Quang tität von fich erzeugendem Ferment enthalten. Aus diesem erklärt sich eine Menge auffallender Erscheinungen. Gesete Trauben und Obst halten fich lange, wenn ihre äußere Haut unverlost bleibt; sobald aber diese verlett wird, und die Euft hinzutreten kann, tritt Gabrung und Fäulnif ein. Wenn mm den Traubenmost filtrirt und ihn seines kleberartigen Stoffes betaubt, fo tritt nur eine unvollkommene Gabrung ein, und die Flüßigkeit bleibt füß. Ebenso wird auch die Gährung bes schon gabrenden Mostes unterbrochen, wenn man diesen durch: feibt. - Rur einige Beerenfrüchte, g. 3. die Johannisbeeren enthalten fo viel gallertartigen Stoff geloft, daß fie auch nach dem Durchseihen vonkommen ansgähren.

### §. 10.

Die Fleberhaltigen Samen erleiden ebenfalls für sich eine Gährung; allein diese ist sehr unvollkommen, und muß immer durch Zusat von schon gebildeter Sese unterstützt werden. Alle Pstanzenstoffe, welche nicht einen kleberartigen Stoff enthalten, der sich in Ferment verwandelt, bedürsen des Jusapes von gebildetem Ferment \*), um die geistige Gährung

<sup>\*)</sup> Die geistige Gahrung scheinen nicht nur das schon gebildete Ferment, die Pflanzengallerte und der Rleber, sondern die

pu erleiden. Die Menge des zuzusependen Ferments muß zur ber der gabrungssabigen Stoffe in einem angemessenn Bers baltnisse stehen; bei Ueberschuß von gabrungssabigen Stoffen bieibt ein Theil derselben unzerseht; überschußiges Ferment dissponirt die gegohrne Flüßigkeit zu weiterer souren und fauligen Bersehung. Nach Thenard bedürfen 100 gemeiner Bucker 1,5 trocknen Ferments zur vollständigen Bersehung; nach Saufessüre hat ver krümliche Zucker vorzüglich wenigserment nötbig. Aus dem Angesührten ergiebt sich, daß zur Gabrung der Bustritt der Luft nicht nothwendig ist; denn eine Flüßigkeit, welche gebildetes Ferment (Dese) enthält, gabrt ohne Luftzutritt; entspält aber eine Flüßigkeit kein gebildetes Ferment, sondern nur solche Stoffe, welche sähig kind, sich in Ferment umzuwandeln

milerte, Kleber ic., so ist der Buttitt von ihmendig, um Roblensaure zu bilden und die ten; nach Gay Epffar verhält sich die dazu erstoffmenge zu der nuchmals erzeugten Menge '1:120. Dat einmal die Gabrung 'solcher nnen, so ist der Zureitt der Luft nicht. ferner

#### Ş. 11.

Go allgenein besennt der Prozest der geistigen Gabrung anch zu sein schaft find noch die wichtigsten Verhältnisse derseiden besonders in Beziehung des Gabrungsstaffes keinest weiß vollkommen erhellt. Man nimmt zwar allgemeint an, das Ferment aus Pflanzengallerte und Aleben erzeugt werdez allein wir kennen durchaus nicht die, dennische Ratur dieses Ferments, die Bevänderungen, welche angeblich die Pflanzerz gasierte und der Kieder beim Uebergange in das Jerment entischen, und die Wolle, welche das Ferment dei der Eährung selbst spielt. Die Geobachtung von Deung, das die mit Rohlensaue gesättigte Bierwürze in völlige Gährung kommt, und die Erfahrung, das saft alle Substanzen, welche sich zerssehrt das Kohlensauer diesen die Erfahrung, das saft alle Substanzen, welche sich zerssehrt dassit zu sprechen, das das Ferment vorzüglich als Kollensaus basit vorzüglich als Kollensaus dassit das Kollensaus dassit das Kollensaus dassit das Kollensaus dassit vorzüglich als Kollensaus dassit das Kollensaus das Kollen

meiften flickoffgaltenden thierifden Stoffe einzuleiten; als Gimeiß, thierifde Gallerte, Osmajom, Rafeftoff, Daruftoff. Die Gegenwart von Weinstein und Roblenfaure befordert vorzäglich die geistige Gabrung.

ger und Aufbewahrer von Kohlensaure diene, daher es gewiß feste interessant seinn' würde, mit der durch Druck küßig gemachten Kohlensaute als Gährungsmittel Versuche zu verane stalten. — Alles, was die fortschreitende Zerfepung :: des: 'schon gehildeten Ferments oder des fich in Ferment verwandelnden Stoffes unterbricht, benimmt auch im höhern oder geringern Brade die Gährungsfähigkeit. Wird gährender Traubensaft ge-Focht, so gerinnt das Ferment, und die Gabrung wird unterbrochen; durch mehrmaliges Kochen und Filtriren wird aller kleperartiger Stoff als Schaum abgesondert und die Flüßigkeit gahrungeunfähig gemacht. — Die Gahrung des Mostes läßt sich durch Zusatz von 0.002 masseriger, schwefeliger Saure oder . Chlorkalkwasser aushalten, wahrscheinlich, indem theils durch Gerinnung der eiweifartigen Substanz, theils durch Entziehung von Sauerstoff die fortschreitende Zersepung und Bilbung non Koblensaure unterbrochen wird. Auch Kali und Kalk hindern die Gabrung mabrscheinlich durch Unziehung von Koblensaure. — Bierhefe verliert durch Auspressen und Ausziehen mit Wasser viel von der Gährungskraft, während die erhaltene Flüßigkeit mit Zucker eine lebhafte Gabrung bewirkt. Die nach dem Auskochen der Hefe übrig bleibende Masse zeigt ansangs eine geringe Gabrungskraft, erhält sie aber wieder, wenn fie einige Zeit an der Luft liegt und die innere Zerletzung begonnen hat. Ebenso verhalt fich die Beinhese. Durch startes Austwocknen, durch Behandeln mit Weingeist oder vegetabilische Säuren z. B. Klee : ober Essigläure, verliert die Pierhefe die Gährungskraft.. wahrscheinlich durch Loagulation des Eimeis Bes. 16. — Uffgemein wird die Pierbefe als ein in den Zersetzung begriffener Kleber betrachtet, und überhaupt der Kleber der Samen als icht fehr wichtiger Körpet, sowohl beim Reis men und Malzen, als bei der Gährung angesehen. diese Unsicht streiten nun mehrere Ersahrungen und Beobachtun-gen, sowoht der Maturwissenschaft als der praktischen Technik, Es ist. 3. B. schon lange bekannt, daß Gerste, welche auf einem fatk gedüngten Boben gewachsen ist und viel Rleber, entbalt, weniger zum Bierbrauen gut ift, als eine andere mit weniger Aleber; es ist durch die Untersuchungen erwiesen, daß durch bas Keimen ber Kleber vermindert und durch den Gerbestoff bes Hopfens größtentheils aus der Biermurze entfernt werde. Daß bei der Zuckerbildung im Malze und Maischprogeft nicht der Rleber, wie man bisher glaubte, sondern die fich erzeugende Diastase wirksam sep, kann als erwiesen

men werden, und es bedürfte nach meiner Unsicht ganz entscheis dender Versuche, um die Wirksamkeit des Klebers bei der Fers mentbildung nachzuweisen.

Mus Allem geht hervor, daß die Gährung eine der ge-Beimnifvollsten Operationen ift, welche man in den neueften Beiten auf eine zweifache verschiedene Weise zu erklaren fucht, nämlich 1) durch die katalytische Kraft und 2) durch Unnahme, daß die Befe ein Saufe kugelförmiger organisirter Körper sen, welche jum Pflanzenreiche geboren. herr Cagniard-Latour folgert aus seinen Beobachtungen, welche Seite 347 des XVI. Bandes des Journals für praktische Chemie von Erdmann mits getheilt find, 1) daß bie Befentugelchen vermöge der in der Biermurze bewirkten Gasentwicklung auf die Oberfläche fleigen, und daß viele diefer Rügelchen in dem durch die Gabrung reichlich erzeugten Schaume zuruchleiben, worin man fie vermittelft des Mikroskop wegen der besondern Art von Glang, der sie carakterisirt, leicht unterscheibet; 2) daß diese Rügel den während ihrer Wirkung auf die Bierwürze im Unfang abnehmen und durch diese Zusammensetzung sehr mabrscheinlich Samenkörnchen ober Reime von fich geben, weil man in Diefer Würze wieder neue, b. h. nebelige, oder wenn man will, weniger sichtbare, obgleich ziemlich große Rügelchen 3) daß biese Rügelchen zum Pflanzenreiche gehören, und nur in so ferne auf eine Zuckerauflösung wirken, als sie im leben: den Zustande sich befinden. — Ob aus diesen Untersuchungen und den barauf gebauten Hppothesen fruchtbare Folgerungen für die Technik hervorgeben werden, wird die Zukunft lehren.

## dd. Bon ber Temperatur.

## 5. 12.

Eine angemessene Temperatur ist zur Gährung nothwens dig, und bekannt ist es, welchen Einfluß dleselbe auf die Gäherung des Mostes und der Bierwürze habe. Man muß in diesser Beziehung die Temperatur der gährungsfähigen Maische und die Temperatur der Lnft berücksichtigen. Bekanntlich hält man für die Biersabrikation eine Temperatur von 8 bis 10° R. sowohl der Bierwürze als der Gährungsräume für die geeigenetste; bei der Branntweinfabrikation sest man der Maische die Befe bei einer Temperatur von 16 bis 20° R. bei, und ist auch in Beziehung der Temperatur des Gährungsraumes nicht so ängstlich als bei der Viersabrieation; unterdessen ist auch bei

der Branntweinfabrikation eine angemessene gleichförmige Tem: peratur des Gährungsraumes, welche zwischen 8 bis 12° R. beträgt, für den guten Gang der Gährung nothwendig.

# b. Von den Erscheinungen und Produkten der geistigen Gährung.

### §. 13.

Wenn gabrungefähige Substanzen mit ber geborigen Menge von Wasser und Befe einer angemessenen Temperatur ausgesett werden, so beginnt diese unter den bekannten Erscheinungen. a) Vorher klare Flüßigkeiten wie Trauben : und Obst:Gaft, Bierwürze zc. zc. trüben fich. Diese Trübung verschwindet aber immer mehr, je mehr die Gabrung fich ihrem Ende nabert. b) Es erfolgt eine Temperatur : Erhöhung, die um fo mehr beträgt, je größer die Masse der gabrungsfähigen Gubstang ift. c) Es entwickeln sich Blaschen von kohlenfaurem Gafe, welche einen Schaum bilben und eine innere Bewegung veranlassen. - Diese Gabrungserscheinungen dauern verschieden lang fort, nach der Menge ber gabrungefähigen Substanzen und des Wassers, nach der Temperatur ic.; mit der aufhörenden Gasentwicklung trennen fich die Fermenttheilchen, indem fie fich entweder zu Boden segen, oder auf der Flußigkeit schwim= men, die allmählig klar wird. Die so gebildete Flüßigkeit hat nun, wenn fie vorber fuß war, ihren fußen Geschmack gang oder theilweise verloren, und an dessen Stelle ist ein geistiger getreten, und zeigt jest nur noch häufig eine sehr langsame Rachgabrung, die oft erst nach Jahren gang aufhört, und bas rin ihren Grund hat, daß in der Flüßigkeit noch Zucker und Ferment aufgelöst bleiben, und so eine beständige Nachgährung erzeugen, bis nach und nach aller Zucker zersett ift, und alles Ferment fich ausgeschieden bat.

## §. 14.

Durch die Gährung zerfällt der Zucker in Kohlensaure und Alkohol. Es entwickeln sich, sobald die Gährung begonnen hat, Bläschen von kohlensaurem Gas, welches ein Produkt der Gährung ist. Die Kohlensaure wird dem größten Theile nach entmickelt, jedoch bleibt ein Theil auch in der gegornen Flüßigkeit gelöst. Die Menge der sich bildenden Kohlensaure beträgt nach Thenard 42,16, nach Gapepssaumd Döbereiner 48,68 ber Meingest ober Mohol, besten Menge beim Juder auch Theuard 57.44. nach Dobererner 51.4 beinigt. Rach Attischerlisch sieht die Renge des expenses Mohals mie dem Kohlenkosychalt des göhrenden Liepers in der Urt im Bechältnisse, das sie 100 Thie. üchiensof 126 Thie. Meshol erzenge werden. Der geöste Theil des Beingenfes biedte zwar in der gegernen Flüfrigkeit gelöst, unterdesten wird ein Theil mit dem kohlenkaren Gescher vorgeschet. Die Geöste des Beelnfed von Likohal wurde von verschiedenen Schristischen verschieden angegeben; nach Gapkosten auch en derfelben beriefte

**∮.** 15.

Definiert man bie giafigleiten, in welchen der geiftige Gabenng por fich gegangen ift, wie Bein, Bier, Bennemeinmaifche u., jo bestrütten die verdampfreten Finfigkenten, Likuhol mid Baffer über. Das Deftilat, welches mäßeriger U: kohol oder Weingeift ') ift, wird durch nochmalige Deftillation mehr entwäffett, und heift bann rettifigirter Beingeift (von 25 bis 26 Beaume,; durch nochmalige Defissation bis m ein Drittheil ethalt man bodift refticierten Beingeift von 28 B. oder 0,833° spec. Gew.; da nämlich der Altohol leich= ter verdampsbar ift, als das Baffer, so geht der Altohol bei der nachsolgenden Destillation immer mit geringern Mengen Besser verbunden über, und man erhält so einen mehr ent: mägerten Alfohol. Jedoch gelingt es nicht, den Alfohol auf diese Art ganz wasserfrei darzustellen, sondern man erhalt 200= lest einen Beingeist, der noch 11 Thl ") Baffer enthält. Um haber den Weingeist ganz wasserfrei darzustellen, oder um Altobol zu erhalten, muß man den rektifizirten Beingeift mit soichen Substangen in Berührung bringen, die eine große Baf= seranzlehende Araft besitzen, unter welchen das geschmolzene koblensanze Rali und der geschmolzene salzsaure Kalk am gewöhnlichsten angewendet werden. \*\*\*)

<sup>9)</sup> Ich verstehe unter Altohol den wasserfreien Altohol, unter Beingest den wasserhaltenden Altohol.

stop Mitscherlich kann man den Beingeift durch Destilsation bis zu 90%. Alkshol dem Gewichte oder 92% dem Bolumen nach entwässen.

<sup>900)</sup> Rach Gommering verdünstet wässeriger Weingeift, wels der in einer Parnblase eines Thieres in warmer Enft auf-

6. 16.

Der Alkohol ist wasserhell, sehr leichtslißig, von angeneh: mem Geruch und ftarkem durchbringenden Geschmad; er wirkt auf den thierischen Organismus als ein heftiges Gift; das spezifische Gewicht beträgt 0,791 bis 0,792 bei 16 R. und 0,7947 bei 12 R.; er kocht bei 62 R. Er ist brennbar und der Effiggabrung fähig. Der Alkohol verbindet fich mit bem Wasser in allen Verhältnissen und stellt dann den Weingeist und den Branntwein in ihren verschiedenen Bustanden der Basserigkeit dar i, was in technischer Beziehung genau zu wissen von größter Wichtigkeit ift. Da ber Altohol leichter als Bas: fer ift, so kann man aus dem spezifischen Gewichte ber Blufig= keit den Gehalt an Alkohol bestimmen. Durch die Verdichtung welche bei ber Mengung von Alkohol und Wasser und durch die Ausbehnung, welche beim Alkohol und Wasser durch die Wärme Statt findet, wird, aber dieser Gegenstand verwis delter, als er beim erften Aublicke zu fenn scheint. Bur Bestimmung bes Gehalts an Alkohol eines Weingeistes oder Branntweins bebient man sich der Aräometer; diese sind nun entweder allgemeine Uräometer, wie z. B. das von Baume, oder befondere Prozenten-Uräometer oder Alkoholometer, wie die von Tralles und Richter; lettete geben entweder die Prozente in Gewichten, wie Richter, ober dem Volumen nach wie Tralles; wenn ich z. B. sage, dieser Weingeist hat 858 Tralles so. heißt Dieses, daß der Weingeist 85 Prozent dem Volumen nach Alkohol und 158 Wasser enthält. — Das gebräuchlichste Araometer ist das von Baunte. . Um aber mittelst dieses Uraometers den Gehalt eines Weingeistes zu bestimmen, bedarf man Berechnungen, die in den nachstehenden Tabellen gegeben find.

gehangen wird, das Wasser, so baß fast wasserfreier ober ab. solnter Weingeist von 97% zuruchleibt.

<sup>\*)</sup> Branntmein heißt man in der Negel den zum Genuß dies neuden mässerigen Weingeist, dessen spezifisches Gewicht höcht stens 0,021 oder 22 B. beträgt, während die an Alkohol reicheten Gorten unter der Beneunung Weingeist begriffen wetden.

1. Bergleichung der Grade des Baumeschen Ariometert mit dem entsprechenden spezisischen Gewichte nach Jaquin.

|                      | •                    |                      |                        |
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Redometer:<br>Grade. | Spailides<br>Gavidt. | Ariometer:<br>Grobe. | Spejijidjel<br>Gewidt. |
| 62                   | 0.7251               | 35                   | 0.8479                 |
| 61                   | 9.7314               | 34                   | 0.8531                 |
| 60                   | 0.7354               | 33                   | 0.8584                 |
| 59                   | 0.7394               | 32                   | 0.8638                 |
| 58                   | 0.7435               | 31                   | 0.8693                 |
| 57                   | 0.7476               | 30                   | 0.8748                 |
| 56                   | 0.7518               | 29                   | 0.8804                 |
| 55                   | 9.7560               | 28                   | 0.8860                 |
| 54                   | 0.7603               | 27 .                 | <b>0.8</b> 917         |
| 53                   | 0.7646               | 26                   | 0.8974                 |
| 52                   | 0.7689               | 25                   | 0.9032                 |
| 51                   | 0.7733               | 24                   | 0.9091                 |
| 50                   | 0.7777               | 23                   | 0.9151                 |
| 49                   | 0.7821               | 22                   | 0.9212                 |
| 48                   | o.7866               | 21                   | 0.9274                 |
| 47                   | 0.7911               | 20                   | 0.9336                 |
| 46                   | 9.7956               | 19                   | 0.9399                 |
| 45                   | 0.8001               | 18                   | 0.9462                 |
| 44                   | 0.8047               | 17 j                 | 0.9526                 |
| 43                   | 0.8093               | 16                   | 0.9591                 |
| 42                   | 0.8139               | 15                   | 0.9657                 |
| 41                   | 0.8186               | 14                   | 0.8724                 |
| 40                   | 0.8233               | 13                   | 0.9792                 |
| 39                   | 0.8281               | 12                   | 0.9861                 |
| 38                   | 0.8329               | 11                   | 0.9930                 |
| 37                   | 0.8378               | 10                   | 1.0000                 |
| 36                   | 0.8428               |                      |                        |

II. Bergleichung des Prozenten-Gehaltes des Weingeistes mit dem spezisischen Gewichte.

| Spezifisches Gewicht des Weingeistes,<br>wenn er in 100 Theilen enthält |                    |                      | Eine baner         | ischei Maß:             |
|---|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| Alkohol.  | danVolumen<br>nach | dem Gewichte<br>nach | wiegt Losh         | enthält Loth<br>Ulkohol |
| 100.  | 0.7932             | 0.7982               | 47.59              | 47.59                   |
| 99 `  | 0.7969             | 0.7960               | <b>4747.6</b> .0 0 | 47.53                   |
| 98.   | 0.8006             | 0.7988               | 47.92.5 o          | 46.96                   |
| 97  | 0.8042             | 0.8016               | 48.09              | 46.56                   |
| 96  | 0.8070             | 0.8045               | 48.27              | 46.27                   |
| 95  | 0.8114             | 0.8074               | 48.30              | 45.88                   |
| 94  | 0,8150             | 0.8104               | 48.62              | 45.68                   |
| 93  | 0.8185             | 0.8135               | 48.81              | 45.38                   |
| 92  | 0.8219             | 0.8166               | 48.99              | 44.99                   |
| 91  | 0.8253             | 0.8196               | 49.17              | 44.68                   |
| 90 -  | 0.8286             | 0.8225               | 49.35              | 44.37                   |
| 89  | 0.8317.            | 0.8252               | 49.51              | 44.05                   |
| 88  | 0.8346             | 0.8279               | 49.67              | ,43.64                  |
| 87  | 0.8373             | 0.8304               | 49.82              | 43.84                   |
| 86  | 0.8400             | 0.8329               | 49.97              | 42.91                   |
| 85.   | 0.8427             | 0.8353               | 50.11              | 42.58                   |
| <b>84</b>   | 0.8454             | 0.8376               | 50.25              | 42.16                   |
| 83  | 0.8481             | 0.8399               | 50.39              | 41.74                   |
| <b>82</b> .   | 0.8508             | 0.8422               | 50.53              | 41.41                   |
| 81  | 0.8534             | 0.8446               | 50.67              | 40.98                   |
| 80  | 0.8566             | 0.8470               | 50.82              | 40,64                   |
| 79  | 0.8591             | 0.8494               | 50.98              | ,40.21                  |
| <b>78</b> .   | 0.8616             | 0.8519               | 51.11              | 39.85                   |
| 77  | 0.8642             | 0.8543               | 51.25              | 39.42                   |
| 76  | 0:8668             | 0.8567               | 51.40              | 39.06                   |

| Spezisssches Gewicht des Beingesstes<br>wenn er in 100 Theilen enthält |                    | Eine bayer           | liche Waß.     |                         |
|--|--------------------|----------------------|----------------|-------------------------|
| Allohol.   | demVolumen<br>nach | dem Gewichte<br>nach | wiege Loth     | enthilk Betj<br>Ulfohol |
| 75   | 10.8695            | 0.8590               | 51.54          | 38.62                   |
| 74   | o. <b>8</b> 723    | 0.8613               | 51-67          | 38.18                   |
| 73   | 0.8751             | 0.8635               | 51.81          | 37.81                   |
| 72.  | 0.8779             | 0.8657               | 51.94          | 37 <b>.36</b>           |
| 71   | ი.8806             | 0.8680               | 52.08          | 36.93                   |
| 70   | 0.8833             | 0.8704               | 52 <b>.22</b>  | 36.54                   |
| <b>69</b> ·  | 0.8860             | 0.8729               | 52.37          | <b>46.</b> 08           |
| <b>68</b> .  | 0.8885             | 0.8755               | 52.53          | 35.10                   |
| 67   | 0.8910             | 0.8781               | 52 <b>.68</b>  | 35.24                   |
| 66   | 0.8934             | 0.8806               | 52 <b>.83</b>  | 34.84                   |
| 65   | 0.8958             | 0.8831               | 52 <b>.98</b>  | 34.38                   |
| 64   | 0.8982             | 0.8855               | 53.13          | 33.98                   |
| 63   | 0.9006             | ·0.8879              | 53.27          | 33.51                   |
| 62   | 0.9029             | 0.8902               | 53.41          | 33.10                   |
| 61   | 0.9052             | 0.8925               | 53.35          | 32.63                   |
| 60   | 0.9075             | 0.8948               | 53.68          | 31.16                   |
| 59   | 0.9089             | 0.8971               | 5.3.82         | 31.74                   |
| 58   | 0.9121             | 0.8994               | 53 <b>.96</b>  | 31.36                   |
| 57   | 0.9145             | 0.9016               | 54.09          | 30.78                   |
| 56   | 0.9168             | 0.9038               | 54.22          | 30.35                   |
| 55   | 0.9191             | 0.9060               | 5 <b>4.36</b>  | 29.86                   |
| 54   | 0.9214             | 0.9082               | 54.49          | 29.37                   |
| 53   | 0.9237             | 0.9104               | 5 <b>4.6</b> 2 | 28.93                   |
| <b>52</b> .  | 0.9259             | 0.9127               | 54.76          | 28.44                   |
| 51   | 0.9281             | 0.9150               | 54.90          | 27.99                   |
| 50   | 0.9303             | 0.9173               | 54.08          | 27.51                   |
| 49   | 0.9524             | 0.9196               | 55.17          | 26.99                   |

| Spezisisches Gewicht des Weingeistes,<br>wenn er in 100 Theilen enthält |                    | . Eine bape           | rische Waß        |                          |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| Mile pol.   | demVolumen<br>Bach | dem Gewichte<br>'nach | wiegt <b>Loth</b> | enthält Loth<br>Alkohol. |
|   | ~                  |                       |                   |                          |
| 4,8   | 0.9344             | 0.9219                | 55.31             | 26.54                    |
| 47  | 0.9364             | 0.9242                | 55.45             | <b>26.</b> 03            |
| 46  | 0.9384             | 0.9264                | 55.58             | 25.53                    |
| 45  | 0.9404             | 0.9286                | 55.71             | 25.06                    |
| 44  | 0.9424             | 0.9308                | 55.84             | 24.56                    |
| 43  | 0.9443             | 0.9329                | 55.97             | 24.03                    |
| 42  | 0.9461             | 0.9350                | <b>56.</b> 10     | 23.56                    |
| 41.   | 0.9478             | 0.9371                | 56.22             | 23.04                    |
| 40.   | 0.9495             | 0.9391                | 56.34             | 22.52                    |
| <b>39</b> .   | 0.9512             | 0.9410                | 56.46             | 21.99                    |
| 38  | 0.9529             | 0.9429                | 56.57             | 21.47                    |
| 37  | 0.9547             | 0.9448                | 56.68             | 20.94                    |
| 36.   | 0.9564             | 0.9467                | 56.80             | 20.44                    |
| 35  | 0.9580             | 0.9486                | 56.91             | 19.91                    |
| 34  | 0.9595             | 0.9505                | 57.03             | 19.38                    |
| <b>3</b> 3  | 0.9609.            | 0.9524                | 57.14             | 18.84                    |
| <b>32</b> .   | 0.9621             | 0.9543                | 57.25             | 18.30                    |
| 31  | 0.9632             | 0.9561                | 57.36             | 17.76                    |
| <b>3</b> D.   | 0.9643             | 0.9578                | 57.48             | 17.22                    |
| 2 <u>0</u>  | 0.9654             | 0.9594                | 57 <b>.5</b> 6    | 16.67                    |
| 28  | 0.9665             | 0.9608                | 57.64             | 16.12                    |
| 27 ·  | 0.9676             | 0.9621                | 57.72             | 15.57                    |
| 26  | 0.9688             | 0.9634                | 57.80             | 15.02                    |
|   | 0.9700             | 0.9647                | 57.88             | 14.45                    |
| 25<br>24  | 0.9700             | 0.9660                | 57.96             | 13.89                    |
| 24  |                    | 0.9673                | 58.03             | 13.34                    |
| 23<br>22  | 0.9723<br>0.9734   | 0.9686                | 58,11             | 12.78                    |

| Spezisiches Gewicht des Beingeistes. ' wenn er in 100 Theilen enthält |                     | Eine bane            | tiğge Naj     |                        |
|---|---------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Mitopol   | dem Bolumes<br>Each | dem Gewichte<br>nach | wiegt Esth    | cuthalt bet<br>Ulfshol |
| 21  | 0-9745              | • 0.5659             | 58.19         | 12.80                  |
| 20  | 0.9756              | 0.9712               | 58.27         | 11.78                  |
| 19  | 0.9766              | 0.9725               | 58.35         | 11.70                  |
| 18  | 0.9775              | 0.9738               | 58.42         | 10.62                  |
| 17  | 0.9784              | 0.9751               | 58.50         | 10.03                  |
| 16  | 9.9793              | 0.9763               | 58.57         | 9.44                   |
| 15  | 0.9805              | 0.9775               | 58.65         | <b>&amp;</b> 91        |
| 14  | 0.9813              | 0.9786               | 58.71         | 8.28                   |
| 13  | 0.9823              | 0.9796               | 58.77         | 7.49                   |
| 12  | 0.9834              | 0.9806               | <b>58.8</b> 3 | 6.70                   |
| 11  | 0.9846              | 0.9817               | 58.90         | 6.32                   |
| 10  | 0.9859              | 0.9830               | 58.98         | 5.89                   |
| 9   | 0.9873              | 0.9844               | 59.06         | 5.31                   |
| 8   | 0.9887              | 0.9860               | 59.16         | 4.72                   |
| 7   | 0.9901              | 0.9878               | 59.26         | 4.14                   |
| 6   | 0.9915              | 0.9897               | 59.36         | 3.35                   |
| 5   | 0.9929              | 0.9914               | 59.48         | 2.97                   |
| 4   | 9.9943              | 0.9931               | 59.58         | 2.38                   |
| 3   | 0.9957              | 0.9948               | 59 <b>.68</b> | 1.78                   |
| 2   | 9.9971              | 0.9965               | 59.79         | 1.19                   |
| 1   | 0.9985              | 0.9982               | 59.89         | 0.59                   |

Man habe g. B. einen Branntwein von 200 Baume, und wolle wissen, wie viel dieser Branntwein Altohol enthalte. — Man suche in der Tabelle I das der Zahl 20 entsprechende Gewicht, welches 0.9336 ist, und dann in der Tabelle II. suche man diese oder die ihr zunächst kommende Zahl. Diese Zahl ist uicht vorhanden, sondern die nächsten find 0.9324 mit 49 und 0.9344 mit 48 d. h. der Branntwein hat zwischen 48 und 49 Prozent Alkohol dem Umfange nach. Die Bruchtheile findet man, indem man den Unterschied zwischen der Bahl 9344 und 9336 gleich 8 zum Zähler und den Unterschied zwischen 9324 und 9344 gleich 20. zum Nenner macht; so daß also der erwähnte Branntwein 48-8 Prozent Alkohol dem Umfang nach hat. — Die vorstehende Tabelle giebt den Alkoholgehalt nur für die Temperatur von 14° R. richtig an; jede Uenderung der Temperatur ändert den berechneten Alkoholgehalt in der Urt, daß einem Unterschiede von 1 Grad R. in der Temperas tur beiläufig ein Unterschied von 0.48 oder \ Prozent dem Volumen nach an Alkohol entspricht. Wenn Jemand z. B. bei 40 R. 20 Grad Baume findet, so hat er einen Branntwein, welcher um 4½ Prozeut mehr Alkohol enthält, als die Berech= nung angiebt, und umgekehrt bat ein bei 240 R. gemes= sener Branntwein um 44 Prozent weniger. — In der Tabelle II. kann man auf dieselbe Weise den Alkoholgehalt nach bem Gewichte finden, wenn man die Zahlen der Gewichts-Rolumne mablt. — Ferner enthalt die Tabelle noch bas Gewicht der baperischen Maß Weingeistes bei den verschiedenen Graden des Alkoholgehaltes und die entsprechende Menge von Alkohol, welche ein Weingeift für jeden Grad enthält, mas für viele - praktische Berechnungen sehr wichtig ift, wie noch später gezeigt werden wird. Alle diese Bestimmungen gelten natürlich ganz genau nur für Mischungen aus reinem Basser mit reinem UL kohol, und find für Flüßigkeiten, welche außer diesen noch bedeutende Mengen von Zucker oder extraktartigen Stoffen ents halten, mehr oder weniger unanwendbar.

B. Von der Scheidung des Branntweins aus der gegornen Flüßigkeit oder von der Destillation.

Die Scheidung des Alkohols aus der gegorenen Flüßigs keit geschieht durch Destillation, welche aus zwei Prozessen, der Verwandlung der Flüßigkeit in Dämpfe, und der Abkühlung der Dämpfe zur Flüßigkeit besteht. Da aber jede gegorne Flüßigkeit außer dem Alkohol noch Wasser (und manchmal noch andere flüchtige Substanzen) enthält, so geht mit dem Uttohol auch mehr oder weniger Wasser über. Der Zweck der Destillation ist daher 1) den in der gegornen Flüsigkeit, Waische genannt, enthaltenen Alkohol so vollständig als mögslich und mit dem geringsten Answand von Brennmaterial zu verdampsen, 2) die Dämpse so vollständig als möglich zu verdichten, 5) den Alkohol von den anhängenden übrigen stüchtigen Substanzen, z. B. vom Wasser, zu besreien und 4) darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Rückstände in der Waische sie besondern bestimmten Zwecke, z. B. für die Ernährung des Viehes so wenig als möglich verdorben werden.

a. Vom Verdampfungegefässe.

### §. 18.

Um über die zweckmäßigste Construktion der Verdampfungs. Gefässe ein geboriges Urtheil fallen zu konnen, mußen wir auf die Art der Verdampfung selbst einige Blicke werfen. Jede Verdampfung geschieht durch Warme; die Warme wird der verbampfenden Flüßigkeit entweder burch die Luft oder Bafferdampfe oder durch die Erwarmung der verdampfenden Gefässe zugeführt, und zwar kann die Erwärmung der Verbampfungs: Gefässe unmittelbar durch das Feuer oder mittelbar durch einen ermärmenden Körper und zwar burch einen festen Körper (Sandbad) ober durch einen flußigen Körper (Bafferbad) ober durch einen luftförmigen Körper, z. B. durch Basserdampfe ge= schen. Ferner kann die Verdampfung bei gewöhnlichem Luftdrucke oder mit vermindertem Luftbrucke vorgenommen werden. Die unmittelbare Erwärmung des Verdampfungskessels geschieht entweber, daß ber erwärmende Körper die Maische gang vber theilweise umgiebt, oder umgekehrt, daß er ganz oder theile weise von der Maische umgeben wird. Um baufigsten wendet man bei der Branntweinbrennerei die unmittelbare Feuerheipung und die Destillation mit Bafferdampfen an. -

## aa. Von der Verdampfung durch unmittelbares Feuer.

### §. 19.

Die gewöhnliche Verdampfung geschieht durch unmittels bares Feuer, indem in einem gewöhnlich Aupsernen Kessel (Blase genannt) die Maische dis zum Kochen und sowwährenden Vers dampfen erhibt wird. Die Menge der verdampsten Flüßigkeit hängt von der Größe der erwärmenden und nicht von der Größe der verdampfenden Fläche ab. Es ist bekannt, daß nach dem angenommenen Grundsate, daß die Verdampfung mit der Größe der verdampfenden Oberstäche im geraden Verhältnisse stehe, die Höhe so viel als möglich vermindert und der Durchmesser vergrößert worden ist; man nimmt allgemein an, daß der Durchmesser des Kessels das 6 bis 8fache der Höhe betragen soll. Allein dagegen muß bemerkt werden:

- 1. Es ist erwiesen, daß die Verdampfung bei gkeicher ers hipenden Oberstäche durch Verminderung der Höhe nicht auf eine sehr merkliche Weise befördert werde; z. B. ein Ressel von 10 11 [] Fuß erhister Fläche und 2 Fuß Höhe, vers dampst bei gleicher Feuerung in gleicher Jeit so viel, als ein Ressel mit derselben verdampfenden Fläche und ein Fuß Höhe. Der Unterschied besteht nur darin, daß der lettere zweimal gesssällt werden muß, während für dieselbe Menge der Maische der erste nur Eine Füllung braucht, ein Votheil, den die schotztischen Branntweindrenner, welche zuerst die stachen Kessel einz gesührt haben, der Ersparung der Steuer opserten, welche nach dem Kubikinhalt der Blase erhoben wird.
- 2. Das Unbrennen der Maische findet mehr in der Bodenfläche als an den Wandungen des Kessels, daher bei flachen Kesseln mehr als bei tiefen Statt. \*)
- 3. Flache Kessel ersordern einen verhältnissinäsig größern Feuerherd, und daher einen größern Auswand von Brennsmaterial. Dagegen
- 4. ist nicht zu läugnen, daß kache Ressel weniger leicht übergeben, als tiefe, und sich schneller erwärmen, was nicht ohne Bedeutung ist. Denn wenn im Unfange der Destistation die Erwärmung der Maische nicht rasch geschieht, so geht das erste Destislat sehr wässerig übrig, wodurch ein unnöthiger Auswand von Brennmaterial herbeigesührt wird. Aus diesem Grunde würde ich weder den frühern tiesen noch den gegenwärtig empsohlenen stachen Resseln den Vorzug geben, sondern

<sup>\*)</sup> Aus diesem Grunde hat man bei stachen Resseln das Umrühren der Maische durch eigene Rührmaschinen für noths mendig erachtet.

vom Bucket. Das zweite Produkt der geistigen Gabrung ist der Weingeist oder Albohol, desen Menge heim Zücker nach Thenard 57,44, nach Döbereiner 51,4 beträgt. Nach Mitscherlich steht die Menge des erzeugten Alkahals mit dem Kohlenstoffgehalt des gährenden Körpers in der Art im Verhältnisse, daß für 100 Thle. Kohlenstoff 126½ Thle. Alkopol erzeugt werden. Der größte Theil des Weingeistes bleibt zwar in der gegornen Flüßigkeit gelöst, unterdessen wird ein Theil mit dem kohlensauren Gase sortgesührt. Die Größe des Verlustes von Alkohlensauren Gase sortgesührt. Die Größe des Verlustes von Alkohlensauren Gase sortgesührt. Die Größe des Verlustes von Alkohlensauren Gape sortgesührt. Die Größe des Verlustes von Alkohlensauren Gape fortgesührt. Die Größe des Verschieden angegeben; nach Gapenschen Gersuchen beträgt derselbe 1,331 pCt. dem Gewichte nach an absolutem Alkohol.

, **§. 15.** , Destillirt man die Flüßigkeiten, in welchen die geistige Babrung por fich gegangen ift, wie Wein, Bier, Branntweinmaische ie., so destilliren die verdampfbaren Flüßigkeiten. Ulkobol und Baffer über. Das Destillat, welches mafferiger 211kohol oder Weingeist \*), ift, wird durch nochmalige Destillation mehr entmaffert, und heißt bann reftifigirter Beingeift (pon 25 bis 26 Begume); durch nochmalige Destillation bis zu ein Drittheil erhalt man bochft rektifizirten Weingeist von 38 B. oder 0,833° spec. Gew.; da nämlich der Ulkohol leich= ter verhampsbar ist, als das Wasser. so geht der Ulkohol bei der nachfolgenden Pestillation immer, mit geringern Mengen Baffer verbunden über, und man erhält so einen mehr ents mässerten Alkohol. Jedoch gelingt es nicht, den Alkohol auf diese Urt gang mafferfrei baggustellen, sondern man erhalt que lett einen Weingeist, der noch 11 Thl. \*\*) Wasser enthält. Um daber den Weingeist gant, wasserfrei darzustellen, oder um Als Kohol zu erhalten, muß man den rektifizirten Weingeist mit soichen Substanzen in Berührung bringen, Die eine große Basseranziehende Kraft besitzen, unter welchen das geschmolzene koblensaure Kali und der geschmolzene salzsaure Kalk am gewöhnlichsten angewendet werden. \*\*\*)

<sup>3</sup>th verstehe unter Alkohol den wasserfreien Alkohol, unter Weingesst den wasserhaltenden Alkohol.

Rach Witscherlich kann man den Weingeist durch Desille sation bis zu 90% Alkohol dem Gewichte oder 92% dem Vo-lumen nach entwassern.

Nach Sommering verdünstet wasseriger Weingeist, wellscher in einer Parnblase eines Thieres in warmer kuft auf.

§. 16.

Der Alkohol ift wasserhall, sehr leichtslüßig, von angeneh: mem Geruch und starkem burchbringenden Geschmad; er wirkt auf den thierischen Organismus als ein heftiges Gift; das spezifische Gewicht betrügt 0,791 bis 0,792 bei 16 R. und 0,7947 bei 12 R.; er kocht bei 62 R. Er ift brennbar und der Effiggabrung fähig. Der Alkohol verbindet fich mit dem Wasser in allen Verhältnissen und stellt dann den Weingeist und den Branntwein in ihren verschiedenen Bustanden der Basserigkeit bar th, mas in technischer Beziehung genau zu wissen von größter Wichtigkeit ist. Da der Altohol leichter als Bas: fer ift, so kann man aus dem spezifischen Gewichte ber Blufig= keit den Gehalt an Alkohol bestimmen. Durch die Verdichtung welche bei der Mengung von Alkohol und Wasser und durch die Ausbehnung, welche beim Alkohol und Wasser burch die Warme Statt findet, wird, aber dieser Gegenstand verwis delter, ale er beim erften Mublicke gu fenn scheint. Bur Bestimmung bes Gehalts an Ulkohol eines Weingeistes ober Brannt: weins bedient man sich der Araometer; diese find nun entweder allgemeine Uragmeter, wie g. B. das von Baume, oder besondere Prozenten-Uraometer oder Alkoholometer, wie die von Tralles und Richter; lettere geben entweder die Prozente in Gewichten, wie Richter, oder dem Volumen nach wie \Tralles; wenn ich z. B. sage, dieser Weingeist hat 85% Tralles so. heißt Dieses, daß der Weingeist 85 Prozent dem Volumen nach Alkohol und 15g Wasser enthält. — Das gebräuchlichste Araometer ift das von Baume. . Um aber mittelft dieses Araometers den Gehalt eines Weingeistes zu bestimmen, bedarf man Berechnungen, die in den nachstehenden Tabellen gegeben find.

gehangen wird, das Wasser, so daß fast wasserfreier ober absoluter Weingeist von 97% zurückleibt.

<sup>\*)</sup> Brannimein heißt man in der Regel den zum Genuß dies neuden masserigen Weingeist, dessen spezifisches Gewicht hochstens 0,021 oder 22 B. beträgt, während die an Alkohol reicheten Gorten unter der Beneunung Weingeist begriffen werden.

vom Bucker. Das zweite Produkt der geistigen Gehrung ist der Weingelst oder Albohol, dessen Menge heim Zücker nach Thenard 57,44, nach Döbereiner 51,4 beträgt. Nach Mitscherlich steht die Menge des erzeugten Alkohols mit dem Kohlenstoffgehalt des gährenden Körpers in der Art im Verhältnisse, daß für 100 Thie. Kohlenstoff 126½ Thie. Alkopol erzeugt werden. Der größte Theil des Weingeistes bleibt zwar in der gegornen Flüßigkeit gelöst, unterdessen wird ein Theil mit dem kohlensauren Gase sortgesührt. Die Größe des Verlustes von Alkohol wurde von verschiedenen Schristskellern verschieden angegeben; nach Gan Epsschenen Schristskellern beträgt derselbe 1,331 pCt. dem Gewichte nach an absolutem Alkohol.

., **§. 15.** , Destillirt man die Flüßigkeiten, in welchen die geistige Gabrung vor fich gegangen ift, wie Wein, Bier, Branntweinmaische ie., so destilliren die verdampfbaren Flüßigkeiten, Ulko: hol und Wasser über. Das Destillat, welches mässeriger Ule kohol oder Weingeist \*), ift, wird durch nochmalige Destillation mehr entmaffert, und heißt bann reftifizirter Beingeist (pon 25 bis 26 Begume); durch nochmalige Destillation bis zu ein Prittheil erhalt man bochft rektifizirten Weingeist ; von 38 B. oder 0,833° spec. Gew.; da nämlich der Alkohol leich= ter verdampsbar ist, als das Wasser, so geht der Alkohol bei der nachfolgenden Destillation immer, mit geringern Mengen Baffer verbunden über, und man erhält so einen mehr ent mässerten Alkohol. Jedoch gelingt es nicht, den Alkohol auf diese Urt gang masserfrei baggustellen, sondern man erhalt que lett einen Weingeift, der noch 11 Thl. \*\*) Wasser enthält. Um daber den Weingeist ganz wasserfrei darzustellen, oder um Als Bobol 311, erhalten, muß man den rektifizirten Weingeist, mit soichen Substanzen in Berührung bringen, die eine große Passeranziehende Kraft befißen, unter welchen das geschmolzene koblensaure Kali und der geschmolzene salzsaure Kalk am gewöhnlichsten angewendet werden. \*\*\*)

<sup>3</sup>th verstehe unter Alkohol den wassersteien Alkohol, unter Weingest den wasserhaltenden Alkohol.

Stach Witscherlich kann man den Weingeist durch Destile sation bis zu 90% Alkohol dem Gewichte oder 92% dem Boslanen nach entwässern.

Nach Sommering verdunstet wässeriger Weingeist, well der in einer Parnblase eines Thieres in warmer Lust auf.

§. 16.

Der Alkohol ift wasserhell, sehr leichtstüßig, von angeneh: mem Geruch und ftartem durchbringenden Geschmack; er wirft auf den thierischen Organismus als ein heftiges Gift; das spezifische Gewicht beträgt 0,791 bis 0,792 bei 16 R. und 0,7947 bei 12 R.; er kocht bei 62 R. Er ist brennbar und der Essiggabrung fähig. Der Alkohol verbindet fich mit dem Wasser in allen Verhältnissen und stellt dann den Weingeist und den Branntwein in ihren verschiedenen Zuständen der Basserigkeit bar \*), was in technischer Beziehung genau zu wissen von größter Wichtigkeit ist. Da der Alkohol leichter als Was: fer ift, fo tann man aus dem spezifischen Gewichte ber Blufig= keit den Gehalt an Alkohol bestimmen. Durch die Verdichtung welche bei der Mengung von Alkohol und Basser und durch die Ausbehnung, welche beim Alkohol und Baffer burch die Wärme Statt findet, wird, aber dieser Gegenstand verwi: delter, als er beim erften Aublicke zu fenn scheint. Bur Bestimmung bes Gehalts an Alkohol eines Weingeistes oder Brannt= weins bebient man fich der Aräometer; diese find nun entweder allgemeine Uraometer, wie z. B. das von Baume, oder besondere Prozenten-Uraometer oder Alkoholometer, wie die von Tralles und Richter; lettete geben entweder die Prozente in Gewichten, wie Richter, ober bem Volumen nach wie \Tralle &; wenn ich z. B. sage, dieser Weingeist hat 85% Tralles so. heißt Dieses, daß der Weingeist 85 Prozent dem Volumen nach Alkohol und 15% Wasser enthält. — Das gebräuchlichste Araometer ift das von Baume. Um aber mittelst dieses Araometers den Gehalt eines Weingeistes zu bestimmen, bedarf man Berechnungen, die in den nachstehenden Tabellen gegeben find.

gehangen wird, das Waffer, so baß fast wafferfreier oder absoluter Weingeist von 97% zuruckbleibt.

Prannimein heißt man in der Regel den zum Genuß dies neuden masserigen Weingeift, dessen spezisisches Gewicht höcht stens 0,921 oder 22 B. beträgt, während die an Alkohol reicheten Gorten unter der Beneunung Weingeist begriffen wetben.

vom Bucker. Das zweite Produkt ber geistigen Gehrung if der Weingeift ober Alkohol, beffen Menge heim Zücker nach Thenard 57,44, nach Dobereiner 51,4 beträgt. Rach Mitscharlich steht die Menge des erzeigten Alkahals mit dem Kohlenstoffgehalt des gährenden Körpers in der Art im Verhältnisse, daß für 100 Thle. Kohlenstoff 126} Thle. Alkobol erzeugt werden. Der größte Theil des Beingeistes bleibt amar in der gegorneu Flüßigkeit gelöst, unterdessen wird ein Theil init bein toblensauren Gase fortgeführt. Die Große des Verlustes von Alkohol wurde von verschiedenen Schriftstellern verschieden angegeben; nach Bapepfface Versuchen beträgt berfelbe 1,331 pCt. dem Gewichte nach an absolutem Alkohol.

, 9. 15. Destillirt man die Flüßigkeiten, in welchen die geistige Babrung por fich gegangen ift, wie Wein, Bier, Branntwein: maifche ze., so destilliren die verdampfbaren Flüßigkeiten, Alkobol und Baffer über. Das Destillat, welches mafferiger Me kohol oder Weingeist \*), ift, wird durch nochmalige Destillation mehr entwaffert, und heißt bann rektifizirter Weingeift (von 25 bis 26 Begume); durch nochmalige Destillation bis gu ein Drittheil erhalt man bochft rektifizirten Weingeist pon 38 B. oder 0,833° spec. Gew.; ba nämlich der Alkohol leich= ter verdampfbar ist, als das Wasser. so geht der Alkohol bei ber nachfolgenden Destillation immer, mit geringern Mengen Baffer verbunden über, und man erhält so einen mehr entmafferten Alkohol. Jedoch gelingt es nicht, den Alkohol auf diese Urt gang masserfrei darzustellen, sondern man erhält zu= lett einen Weingeist, der noch 11 Thl. ") Wasser enthält. Um daber den Weingeist ganz wasserfrei darzustellen; oder um Als Bohol zu erhalten, muß man den rektifigirten Beingeift mit solden Substanzen in Berührung bringen, die eine große Passeranziehende Kraft besitzen, unter welchen das geschmolzene Fohlensaure Kali und der geschmolzene salzsaure Kalk am gemöhnlichsten angewendet werden. \*\*\*)

der in einer Parnblase eines Thieres in warmer Luft auf-

Ich verstehe unter Altohol den masserfreien Albohol, unter Beingeist den wasserhaltenden Alkohol. Rad Mitscherlich kann man den Beingeift durch Defile

satton bis in 90% Alkahol dem Gewichte oder 92% dem Bolawen nach entwäsern. Rach Sommering verdünftet mafferiger Weingeift, wels B: 6:

**§.** 16.

Der Alkohol ift wasserhell, sehr leichtflußig, von angeneh: mem Geruch und starkem durchbringenden Geschmack; er wirkt auf den thierischen Organismus als ein heftiges Gift; das spezifische Gewicht beträgt 0,791 bis 0,792 bei 16 R. und 0,7947 bei 12 R.; er kocht bei 62 R. Er ift brennbar und der Essiggabrung fähig. Der Alkohol verbindet fich mit dem Baffer in allen Verhältnissen und stellt dann ben Weingeist und den Branntwein in ihren verschiedenen Buftanden der Basserigkeit dar \*), was in technischer Beziehung genau zu wissen von größter Wichtigkeit ist. Da der Alkohol leichter als Was: fer ift, fo kann man aus dem spezifischen Gewichte ber Blufig= keit den Gehalt an Alkohol bestimmen. Durch die Verdichtung welche bei der Mengung von Alkohol und Basser und durch die Ausbehnung, welche beim Alkohol und Wasser durch die Bärme Statt findet, wird, aber dieser Gegenstand verwis delter, als er beim erften Aublicke zu fenn scheint. Bur Bestimmung bes Gehalts an Alkohol eines Weingeistes oder Brannt: weins beblent man sich der Uräometer; diese sind nun entweder allgemeine Uräometer, wie z. B. das von Baume, oder besondere Prozenten-Uraometer oder Alkoholometer, wie die von Tralles und Richter; lettete geben entweder die Prozente in Gewichten, wie Richter, ober bem Volumen nach wie Tralle &; wenn ich z. B. sage, Diefer Weingeist hat 85% Tralles so. heißt Dieses, daß der Weingeist 85 Prozent dem Volumen nach Alkohol und 15% Wasser enthält. — Das gebräuchlichste Araometer ift das von Baume. Um aber mittelft dieses Araometers den Gehalt eines Weingeistes zu bestimmen, bedarf man Berechnungen, die in den nachstehenden Tabellen gegeben find.

gehangen wird, das Wasser, so daß fast wasserfreier oder ab. soluter Weingeist von 97% zurückleibt.

Pranntmein heißt man in der Regel den zum Genuß dies neuden masserigen Weingeift, dessen spezisisches Gewicht höcht stens 0,021 oder 22 B. beträgt, während die an Alkohol reicheten Gorten unter der Beneunung Weingeist begriffen wetden.

I. Vergleichung der Grade des Baume'schen Araometers mit dem entsprechenden spezisischen Gewichte nach Jaquin.

| Ardometer:<br>Grade. | Spezifisches<br>Gewicht. | Urdometer:<br>Grade. | Spezifisches<br>Gewicht. |
|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| 62                   | 0.7251                   | 35                   | 0.8479                   |
| 61                   | 0.7314                   | 34                   | 0.8531                   |
| бо                   | 0.7354                   | 33                   | 0.8584                   |
| 59                   | 0.7394                   | 32                   | 0.8638                   |
| 58'                  | 0.7435                   | 31                   | ი.8693                   |
| 57                   | 0.7476                   | 30                   | 0.8748                   |
| 56                   | 0.7518                   | 29                   | 0.8804                   |
| 55                   | 0.7560                   | 28                   | 0.8860                   |
| 54                   | 0.7603                   | 27 .                 | 0.8917                   |
| 53                   | 0.7646                   | 、26                  | 0.8974                   |
| 52                   | 0.7689                   | 25                   | 0.9032                   |
| 5,1                  | 0.7733                   | 24                   | 0.9091                   |
| 50                   | 0.7777                   | 23                   | 0.9151                   |
| 49                   | . 0.7821                 | 22.                  | 0.9212                   |
| 48                   | 0.7866                   | 21                   | 0.9274                   |
| 47                   | 0.7911                   | 20                   | 0.9336                   |
| 46                   | 9.7956                   | 19                   | 0.9399                   |
| 45                   | 0.8001                   | 18                   | 0.9462                   |
| 44                   | 0.8047                   | 17                   | 0.9526                   |
| 43                   | 0.8093                   | 16                   | 0.9591                   |
| 42                   | 0.8139                   | 15                   | 0.9657                   |
| 41                   | 0.8186                   | 14                   | 0.8724                   |
| 40                   | 0.8233                   | 15                   | 0.9792                   |
| 39                   | 0.8281                   | 12                   | 0.9861`                  |
| . 38                 | 0.8329                   | 11                   | 0.9930                   |
| 37                   | 0.8378                   | 10                   | 1.0000                   |
| 36                   | 0.8428                   |                      |                          |

II. Bergleichung des Prozenten-Gehaltes des Weingeistes mit dem spezifischen Gewichte.

| Spezifisches Gewicht des Weingeistes,<br>wenn er in 100 Theilen enthält |                     |                      | Eine baner    | ciscei Mas:             |
|---|---------------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| Alkopol.  | dan Volumen<br>nach | dem Gewichte<br>nach | wiegt Loub    | enthält Loth<br>Ulkohol |
| 100.  | 0.7932              | 0.7982               | 47.59         | 47.59                   |
| 99 `  | 0.7969              | 0.7960               | 47:76:3 0     | 47.33                   |
| 98.   | 0.8006              | 0.7988               | 47.92 ° 0     | 46.96                   |
| 97  | 0.8042              | 0.8016               | 48.09         | 46.56                   |
| 96 🙇  | 0.8070              | 0.8045               | 48.27         | 46.27                   |
| 95  | 0.8114              | 0.8074               | 48.30         | 45.88                   |
| 94  | 0,8150              | 0.8104               | 48.62         | 45.68                   |
| 93  | 0.8185              | 0.8135               | 48.81         | 45.38                   |
| 92  | 0.8219              | 0.8166               | 48.99         | 44.99                   |
| 91  | 0.8253              | 0.8196               | 49.17         | 44.68                   |
| 90  | 0.8286              | 0.8225               | 49.35         | 44.37                   |
| 89  | 0.8317.             | 0.8252               | 49.51         | 44.05                   |
| 88  | 0.8346              | 0.8279               | 49.67         | 43.64                   |
| 87  | 0.8373              | 0.8304               | 49.82         | 43.84                   |
| 86  | 0.8400              | 0.8329               | 49.97         | 42.91                   |
| 85.   | 0.8427              | 0.8353               | 50.11         | 42.58                   |
| 84  | 0.8454              | 0.8376               | 5 <b>0.25</b> | 42.16                   |
| 83  | 0.8481              | 0.8399               | 50.39:        | 41.74                   |
| 82  | 0.8508              | 0.8422               | 50.53         | 41.41                   |
| 81  | 0.8534              | 0.8446               | 50.67         | 40.98                   |
| 80  | 0.8566              | 0.8470               | 50.82         | 40,64                   |
| 79  | 0.8591              | 0.8494               | 50.98         | 40.21                   |
| <b>78</b> .   | 0.8616              | 0.8519               | 51.11         | 39.85                   |
| 77  | 0.8642              | 0.8543               | 51.25         | 39.42                   |
| 76  | 0:8668              | 0.8567               | 51.40         | 39.06                   |

| Spezisssches Gewicht des Weingelstes<br>wenn er in 140 Theilen enthält |                    | Eine baper           | ische Maß.      |                |
|--|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Al <b>foho</b> l.  | demPolumen<br>nach | dem Gewithte<br>nach | wiegt Loth      | entiplite Soti |
| 75   | 10.8695            | 0.8590               | 51.54           | 38.62          |
| 74   | 0.8723             | 0.8613               | 51-67           | 38.18          |
| 73   | 0.8751             | 0.8685               | 51.81           | 37.81          |
| 72.  | 0.8779             | 0.8657               | 51.94           | 37.36          |
| 71   | 0.8806             | 0.8 <b>68</b> 0      | 52.08           | 36.93          |
| 70   | 0.8833             | 0.8794               | 52.22           | 36.54          |
| <b>69</b> '  | 0.8860             | 0.8729               | 52.37           | <b>46.</b> 08  |
| 68.  | 0.8885             | 0.8755               | 52.53           | 35.10          |
| 67   | 0.8910             | 0.8781               | 52.68           | 35.24          |
| 66   | 0.8934             | 0.8806               | 52 <b>.83</b>   | 34.84          |
| 65   | 0.8958             | 0.8831               | 52.98           | 34.38          |
| 64   | 0.8982             | 0.8855               | 53.13           | 33.98          |
| 63   | 0.9006             | 0.8879               | 53.27           | 33.51          |
| 62   | 0.9029             | 0.8962               | 53.41           | 33.10          |
| 61   | 0.9052             | 0.8925               | , 53 <b>.35</b> | 32.63          |
| 60   | 0.9075             | 0.8948               | 53.68           | 31.16          |
| 59   | 0.9089             | 0.8971               | 53.82           | 31.74          |
| 58   | 0.9121             | 0.8994               | 53.9 <b>6</b>   | 31.36          |
| 57   | 0.9145             | 0.9016               | 54.09           | 30.78          |
| 56   | 0.9168.            | 0.9038               | 54.22           | 30.35          |
| 55   | 0.9191             | 0.9060               | 54. <b>36</b>   | 29.86          |
| 54   | 0.9214             | 0.9082               | 54.49           | 29.37          |
| 53   | 0.9237             | 0.9104               | 54.62           | 28.93          |
| <b>52</b> .  | 0.9259             | 0.9127               | 54.76           | 28.44          |
| 51   | 0.9281             | 0.9150               | 54.90           | 27.99          |
| 50   | 0.9303             | 0.9173               | 54.03           | 27.51          |
| 49   | 0.9524             | 0.9196               | 55.17           | 26.99          |

| Spezifisches Gewicht des Weingeistes, wenn er in 100 Theilen enthält |                    | Eine bape            | cische Waß        |                                   |
|--|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Affectol.  | demVolumen<br>vach | dem Gewichte<br>nach | wiegt <b>Loth</b> | enthält Loth<br>U <b>lfshol</b> . |
| 48   | 0.9344             | 0.9219               | 55.31             | 26.54                             |
| 47   | 0.9364             | 0.9242               | 55.45             | 26.03                             |
| 46   | 0.9384             | 0.9264               | 55.58             | 25.53                             |
| 45   | 0.9494             | 0.9286               | 55.71             | 25.06                             |
| 44   | 0.9424             | 0.9308               | 55.84             | 24.56                             |
| 43   | 0.9443             | 0.9329               | 55.97             | 24.03                             |
| 42   | 0.9461             | 0.9350               | 56.10             | 23.56                             |
| 41 .   | 0.9478             | 0.9371               | 56.22             | 23.04                             |
| 40.  | 0.9495             | 0.9391               | 56.34             | 22.52                             |
| <b>39</b> .  | 0.9512             | 0.9410               | 56.46             | 21.99                             |
| 3 <b>8</b>   | 0.9529             | 0.9429               | 56.57             | 21.47                             |
| 37   | 0.9547             | 0.9448               | 56.68             | 20.94                             |
| 36.  | 0.9564             | 0.9467               | 56.80             | 20.44                             |
| 36   | 0.9580             | 0.9486               | 56.91             | 19.91                             |
| 34   | 0.9595             | 0.9505               | 57.03             | 19.38                             |
| 33   | 0.9609             | 0.9524               | 57.14             | 18.84                             |
| <b>32</b> .  | 0.9621             | 0.9543               | 57.25             | 18.30                             |
| 31   | 0.9632             | 0.9561               | 57.36             | 17.76                             |
| <b>3</b> D.  | 0.9643             | 0.9578               | 57.48             | 17.22                             |
| 29   | 0.9654             | 0.9594               | 57.56             | 16.67                             |
| 28   | 0.9665             | 0.9608               | 57 <b>.64</b>     | 16.12                             |
| 27   | 0.9676             | 0.9621               | 57.72             | 15.57                             |
| 26   | 0.9688             | 0.9634               | 57.80             | 15.02                             |
| 25   | 0.9700             | 0.9647               | 57.88             | 1,4.45                            |
| 24   | 0.9712             | 0.9660               | 57.96             | 13.89                             |
| 23   | 0.9723             | 0.9673               | 58.03             | 13.34                             |
| 22   | 0.9734             | 0.9686               | 58,11             | 12.78                             |

| Spezifisches Gewicht des Weingeistes,<br>wenn er in 100 Theilen enthält |                    | Eine baye            | rische Maß |                         |
|---|--------------------|----------------------|------------|-------------------------|
| Ulfohol   | demVolumen<br>nach | dem Gewichte<br>nach | wiegt Loth | enthält Loth<br>Ulkohol |
| 21  | 0.9745             | 0.9699               | 58.10      | 12.80                   |
| 20  | 0.9756             | 0.9712               | 58.27      | 11.78                   |
| 19  | 0.9766             | 0.9725               | 58.35      | 11.70                   |
| 18  | 0.9775             | 0.9738               | 58.42      | 10.62                   |
| 17  | 0.9784             | 0.9751               | 58.50      | 10.03                   |
| 16  | 9.9793             | 0.9763               | 58.57      | 9.44                    |
| 15  | 0.9805             | 0.9775               | 58.65      | 8,91                    |
| 14  | 0.9813             | 0.9786               | 58.71      | 8.28                    |
| 13  | 0.9823             | 0.9796               | 58.77      | 7.49                    |
| 12  | 0.9834             | 0.9806               | 58.83      | 6.70                    |
| 1 1   | 0.9846             | 0.9817               | 58:90      | 6.32                    |
| 10  | 0.9859             | 0.9830               | 58.98      | 5.89                    |
| 9   | 0.9873             | 0.9844               | 59.06      | 5.31                    |
| 8   | 0.9887             | 0.9860               | 59.16      | 4.72                    |
| 7   | 0.9901             | 0.9878               | 59.26      | 4.14                    |
| 6   | 0.9915             | 0.9897               | 59.36      | 3.35                    |
| 5   | 0.9929             | 0.9914               | 59.48      | 2.97                    |
| 4   | 9.9943             | 0.9931               | 59.58      | 2,38                    |
| 3   | 0.9957             | 0.9948               | 59.68      | 1.78                    |
| 2   | 9.9971             | 0.9965               | 59.79      | 1.19                    |
| 1   | 0.9985             | 0.9982               | 59.89      | 0.59                    |

Man habe 3. B. einen Branntwein von 20° Baume, und wolle wissen, wie viel dieser Branntwein Alkohol enthalte. — Man suche in der Tabelle I das der Zahl 20 entsprechende Gewicht, welches 0.9336 ist, und dann in der Tabelle II. suche man diese oder die ihr zunächst kommende Bahl. Diese Bahl ist uicht vorhanden, sondern die nächsten find 0.9324 mit 49 und 0.9344 mit 48 d. h. der Branntwein hat zwischen 48 und 49 Prozent Alkohol dem Umfange nach. Die Bruchtheile findet man, indem man den Unterschied zwischen der Zahl 9344 und 9336 gleich 8 zum Zähler und den Unterschied zwischen 9324 und 9344 gleich 20 zum Nenner macht; so daß also der erwähnte Branntwein 48% Prozent Alkohol dem Umfang nach hat. — Die vorstehende Tabelle giebt den Alkoholgehalt nur für die Temperatur von 14° R. richtig an; jede Uenderung der Temperatur ändert den berechneten Ulkoholgehalt in der Urt, daß einem Unterschiede von 1 Grad R. in der Temperas tur beiläufig ein Unterschied von 0.48 oder \ Prozent dem Volumen nach an Alkohol entspricht. Wenn Jemand z. B. bei 4º R. 20 Grad Baume findet, so hat er einen Branntwein, welcher um 4½ Prozeut mehr Alkohol enthält, als die Berech: nung angiebt, und umgekehrt hat ein bei 240 R. gemes= sener Branntwein um 44 Prozent weniger. — In der Tabelle II. kann man auf dieselbe Weise den Alkoholgehalt nach dem Gewichte finden, wenn man die Zahlen der Gewichts:Rolumne mählt. — Ferner enthält die Tabelle noch das Gewicht der bayerischen Maß Weingeistes bei den verschiedenen Graden des Ulkoholgehaltes und die entsprechende Menge von Ulkohol, welche ein Weingeist für jeden Grad enthält, mas für viele - praktische Berechnungen sehr wichtig ift, wie noch später gezeigt werden wird. Alle diese Bestimmungen gelten natürlich ganz genau nur für Dischungen aus reinem Wasser mit reinem Ulkohol, und sind für Flüßigkeiten, welche außer diesen noch bedeutende Mengen von Zucker ober ertraktartigen Stoffen ents halten, mehr ober weniger unanwendbar.

B. Von der Scheidung des Branntweins aus der gegornen Flüßigkeit oder von der Destillation.

Die Scheidung des Alkohols aus der gegorenen Flüßigs keit geschieht durch Destillation, welche aus zwei Prozessen, der Verwandlung der Flüßigkeit in Dämpfe, und der Abkühlung der Dämpfe zur Flüßigkeit besteht. Da aber jede gegorne Flüßigkeit außer dem Alkohol noch Wasser (und manchmal noch andere flüchtige Substanzen) enthält, so geht mit dem Alkohol auch mehr oder weniger Wasser über. Der Zweck der Destillation ist daher 1) den in der gegornen Flüßigkeit, Waische genannt, enthaltenen Alkohol so vollständig als mögslich und mit dem geringsten Answand von Brennmaterial zu verdampsen, 2) die Dämpse so vollständig als möglich zu verdichten, 3) den Alkohol von den anhängenden übrigen stüchtigen Substanzen, z. B. vom Wasser, zu besreien und 4) darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Rücksände in der Waische sie besondern bestimmten Zwecke, z. B. für die Ernährung des Viehes so wenig als möglich verdorben werden.

# a. Vom Verbampfungsgefässe.

### §. 18.

Um über die zwedmäßigste Conftruttion der Verdampfunges Gefässe ein gehöriges Urtheil fallen zu konnen, mußen wir auf die Art der Verdampfung selbst einige Blicke werfen. Verdampfung geschieht durch Wärme; die Wärme wird der verdampfenden Flüßigkeit entweder durch die Luft oder Wasser: dampfe oder durch die Erwarmung der verdampfenden Gefässe zugeführt, und zwar kann bie Erwärmung der Verdampfungs: Gefässe unmittelbar durch das Feuer ober mittelbar durch einen ermarmenden Körper und zwar durch einen festen Kötper (Sandbad) ober durch einen flüßigen Körper (Bafferbad) ober durch einen luftförmigen Körper, 3. B. durch Basserdampfe geschen. Ferner kann die Verdampfung bei gewöhnlichem Luftbrucke ober mit vermindertem Luftbrucke vorgenommen werben. Die unmittelbare Erwärmung des Verdampfungskessels geschieht entweder, daß der erwärmende Körper die Maische ganz voer theilweise umgiebt, oder umgekehrt, daß er gang oder theilweise von der Maische umgeben wird. Um baufigsten wendet man bei ber Branntweinbrennerei die unmittelbare Feuerheitung und die Destillation mit Bafferdampfen an. -

## aa. Von der Verdampfung durch unmittelbares Zeuer.

### §. 19.

Die gewöhnliche Verdampfung geschieht durch unmittels baves Feuer, indem in einem gewöhnlich Lupsernen Kessel (Blase genannt) die Maische dis zum Lochen und forewährenden Versdampfen erhipt wird. Die Menge der verdampften Flüßigkeit

bängt von der Größe der erwärmenden und nicht von der Größe der verdampfenden Fläche ab. Es ist bekannt, daß nach dem angenommenen Grundsate, daß die Verdampfung mit der Größe der verdampsenden Oberstäche im geraden Verhältnisse stehe, die Sohe so viel als möglich vermindert und der Durchmesser vergrößert worden ist; man nimmt allgemein an, daß der Durchmesser des Kessels das 6 bis 8fache der Höhe betragen soll. Allein dagegen muß bemerkt werden:

- 1. Es ist erwiesen, daß die Verdampfung bei gleicher ers hipenden Oberstäche durch Verminderung der Höhe nicht auf eine sehr merkliche Weise befördert werde; z. B. ein Kessel von 10 11 [] Fuß erhipter Fläche und 2 Fuß Höhe, vers dampst bei gleicher Fenerung in gleicher Zeit so viel, als ein Kessel mit derselben verdampfenden Fläche und ein Fuß Höhe. Der Unterschied besteht nur darin, daß der lettere zweimal gesstüllt werden muß, während sür dieselbe Wenge der Waische der erste nur Eine Füllung braucht, ein Votheil, den die schotztischen Branntweinbrenner, welche zuerst die stachen Kessel einz gesührt haben, der Ersparung der Steuer opserten, welche nach dem Kubikinhalt der Blase erhoben wird.
- 2. Das Unbrennen der Maische findet mehr in der Bodenfläche als an den Wandungen des Lessels, daher bei flachen Kesseln mehr als bei tiefen Statt. \*)
- 3. Flache Ressel ersordern einen verhältnissinäßig größern Feuerherd, 'und daher einen größern Auswand von Brennsmaterial. Dagegen
- 4. ist nicht zu läugnen, daß flache Ressel weniger leicht übergeben, als tiefe, und sich schneller erwärmen, was nicht ohne Bedeutung ist. Denn wenn im Unfange der Destillation die Erwärmung der Maische nicht rasch geschieht, so geht das erste Destillat sehr wässerig übrig, wodurch ein unnöthiger Unswand von Brennmaterial herbeigeführt wird. Aus diesem Grunde würde ich weder den frühern tiesen noch den gegenswärtig empsohlenen stachen Kesseln den Vorzug geben, sondern

<sup>\*)</sup> Aus diesem Grunde hat man bei flachen Kesseln das Umrühren der Maische durch eigene Rührmaschinen für nothwendig erachtet.

die Mittelstrasse, mählen, und dem Lessel das 2½ — 3fache des Ourchmessers von der Tiese geben.

Der Boden des Kessels wird theils auswärts, theils ein= wärts conver gemacht. Die Converität nach innen hat den Bortheil, daß'in der Concavitat die Site fich langer balt und besser wirkt, als bei einem ebenen oder nach aussen con: veren Boden, dagegen find im lettern Falle die festen Theile der Maische weniger dem Unbrennen ansgesett. — In Bezie: bung der Größe der Ressel hat die Erfahrung gelehrt, daß von Wasser von 80° R. eine wärmende Oberfläche vom 🗌 Zuß in einer Minute nicht ganz 2½ Loth (2.4) oder in einer Stunde 41 16 verdampfe. Ein Kessel von 5' Durchmesser und 2' Hobe, in welchem die Flüßigkeit 18 — 20" hoch steht, gewährt bei einem Kubikinhalt von 27 Kubikfuß eine wärmende Oberstäche von circa 35 — 36. Fuß, er verdampft daber in einer Stunde 150 - 162 16. Hieraus läßt fich die Größe für jede Quan: tat Maische, welche in einer bestimmten Zeit verdampft werden soll, leicht berechnen.

#### §. 20.

Die Grundsätze der Verdampfung und Destillation find dieselben, wenn das Feuer von der verdampfenden Flüßigkeit umgeben ift. Hieher gehört ber von Ebbesen auf der Insel Ulsen zuerst eingeführte hölzerne Destillations-Upparat, bei welchem in einem bolgernen mit eisernen Reifen beschlagenen Fasse oder Bottige, der als Destillations. Gefäß Dient, die Erhibung der Flüßigkeit durch einen im Innern befindlichen Ofen oder durch Röhren geschieht. Die Vorzüge dieser und ähnlicher Apparate find, 1) daß sie in ihrer Anlage wohlseiler sind, 2) eine Ersparung an Brennmaterial herbeiführen, indem die Wärme, welche bei den gewöhnlichen Upparaten an die Wandungen des Feuerheerdes übertritt, größtentheils in die zu ver= dampfende Flüssigkeit Abergeht, und 3) auch die Gefahr des Unbrennens der dicken Maische sehr vermindert wird, indem dieselbe zwischen ben wärmenden Flächen und auf dem Boden fich befindet, wo die unmittelbare Erhibung febr vermindert Die Nachtheile Dieser Upparate bestehen in ihrer geringen Dauerhaftigkeit und in dem Verluste, den man durch Ausflief: sen' her Maische 'se erseihet

bb. Ban ber Verdampfung der Flüßigkeit durch direkte Erwärmung derselben mittelst Wassers dämpse.

#### · §. 21.

Eine Flüßigkeit kann erwärmt und zur Verdampfung gesbracht werden, daß man eine erwärmte Luft oder Dämpfe durch dieselben leitet. — Bekannt ist es, daß man erwärmte Luft zum Verdampfen des Runkelrübensaftes angewendet hat; ob dieses auch schon bei der Branntwein: Destillation versucht worden sen, ist dem Verf. nicht bekannt. Desto häusiger hat man in den neuesten Zeiten Wasserdämpfe zur Destissation anzuwenden angefangen, indem man dieselbe durch eine Branntweinmaische streichen läßt, welche so viel als möglich gegen Ubkühlung und daher Condensirung der Dämpse geschüßt ist, worüber das Gehörige weiter unten erörtert werden wird.

## b. Von ben Abfühlungegefässen.

. . . §. 22.

Der groeite Projef der Deftillation besteht in der Condenfirung der Dämpfe durch Usenhlung, welche bei der Branntwein-Rabrikation in bem mässerigen Ulkohol und dem damit übergehenden flüchtigen Dele, Juselol zc. bestehen. Die verschiedenen Vorrichtungen der Abkühlung theilen fich in zwei Rlassen, nämlich in solche, welche die Dampfe des Wassers und Altohols zugleich in ganzer Masse condensiren, und sviche, welche den wässerkgen Beingeift rektlisiren, indem demselben ein Theil Baffer entzogen, und daher ein höherer Gehalt von Alkohol d. h. eine bobere Gradigfeit ertheilt wird. Gine theilmeise Ubkühlung und Rektifikation wird schon durch die Luft im Helm (und im. Rohr) bewerkflelliget; Die eigentliche Abkühlung geschieht in den Refrigeratoren durch Wasser, welche auf fehr mannigface' Beise construirt find. Ein volltommener Kuhlapparat muß folgende Eigenschaften haben, 1) eine der Menge der Dampfe entsprechende Flache dem Kühlmasser in einem geringen Raume barbieten, 2) die aus den condenfirten Dampfen entstehende Flüßigkeit vor ihrem Austritte abkühlen, 3) den Butritt der Luft abhalten, und 4) eine leichte Reinigung durch Bürsten zu lassen.

ad 1. Die Größe der nothwendigen Rühlstäche hängt von der Größe der dampferzeugenden Fläche und der Wärme-Differenz von Dampf und Rühlwasser ab, und man kann annehmen, daß

I Jus Kühlstäche für 1 I Just der dampsbildenden Alache hinreichend sep, woraus sich ergiebt, das die Behauptung els niger, die Kühlstäche so groß als möglich zu machen, weder ökonomisch oder physisch richtig sep. — Der Kühlapparat selbst sollte im Verhältniß, als die Condenstrung erfolgt, an Umfang abnehmen; so soll z. B. der Durchmesser von Köhren in dem Verhältnisse sich mindern, als die Condenstrung erfolgt; denn wenn dieses nicht der Zall ist, so entsteht ein luftleerer Raum, in welchen die atmosphärische kuft eindringt, welche nicht nur zur Verslüchtigung von Alkohol, sondern auch zur Vildung von Esigsäure, Grünspann u. s. w. beiträgt; da eine solche richtige Construktion der Kühlgefässe sehr schwierig ist, so hat man

ad 2. andere einfache Vorrichtungen bei der Ausstußishte angebracht, um den Zutritt der Lust abzuhalten, wie noch ers örtert werben wird.

ad 3, Die Conbensation bes Weingeistes beginnt je nach ben Graden seiner Bafferigkeit stvischen 65 - 70° R., und der Kablappatat but nicht allein gur Unfgade, die Dumpfe zu condenfiren, fembetn die condenfitte Finfigkeit auch bis aur Temperatur von 12° R. abzufühlen, ein Berhaltniß, bas bei der Construktion vieler Refrigeratoren nicht berücksichtiget worden. Go biethet g. B. der Gebba'sche Refrigerator, welcher aus zwei abgestumpften Regeln besteht, von denen ber Pleinere concentrisch in dem größern steht, eine große abkühlende Flache dar; allein er hat nebst der schwierigen Reinigung noch den Rebler, daß ber in den obern Theil eintretende Dampf fic gleich condensitt, und dann die beiße Flußigkeit schnell nach unten fällt, ohne vor bem Unstritte gehörig abgefählt zu werden. Das fo baufig gebranchte Schlaugenrohr gewährt tricht nur eine große Oberfläche, fondern da bie condenfirte Finfigkeit sich in den schwach geneigten Windungen langsam fortbe: wegt, so wird sie hinreichend abgekühlt.

# II. Von der Branntwein-Fabrikation in praktischer Beziehung.

§. 23.

Alle Körper, weiche gabrungsfähigen Zucker und Stärkmehl enthalten, können zur Branntwein-Fabrikation verwenket werden; allein nicht alle find gleich geeignet. Wir handeln hier 1) von den am häufigsten zur Brantwein-Fabrikation gebrauchten Stoffen; 2) von den am häufigsten angewendeten Gährungs = und Destillations-Geräthen; 3) von der Reinigung und Verwendung des Branntweins und 4) von besondern bei der Branntwein-Fabrikation zu berücksichtigenden Verhältnissen.

A. Von den am häufigsten zur Branntwein : Jabri: Fation gebrauchten Materialien.

§. 24.

Die am häusigsten zur Br.F. gebrauchten Stoffe lassen isth in 3 Ubtheilungen bringen, als 1) in zuckerartige, 2) stärks mehibaltige und 3) solche, die Zucker und Stärkmehl zugleich enehalten.

2. Von der Verwendung des Zuders und der Buder haltenden Substanzen zur Branneweins Fabrifation.

' §. 25.

Der gemeine, krümliche (Tranben) und Schleimzucker und alle Früchte, welche diese Zuckerarten enthalten, sind der geisstigen Gabrung sähig und geben Branntwein. Die vorzügslichsten hieher gehörigen Körper sind 1) der gemeine Zucker, der Tranbenzucker und der Schleimzücker, 2) alle süssen Obstsund Beerenfrüchte, 3) alle süßen Stengel und der Saft dersselben, 4) alle süssen Rüben und Wurzelskrüchte, 5) die süssen Schwähme.

aa. Von ber Verwendung des Inders zur Brannt: weinfabrikation.

§. 26.

Dir gemeine Zücker wird weber im raffinirten Zustande noch als Rabzucker zur Br.F. verwendet werden, weil er zu theuer ist. Denn 1 Pfund reiner Zucker giebt nur 7/10 Maß Br. von 20° Bedume. Das nämliche ist der Fall mit dem Zucker der Trauben, des Honigs und dem kunstlich durch Schwefelsäure dargestellten Stärkzucker. Ube diese Körper haben einen zu hohen Preis, als daß sie eine Verwendung zulassen. Selbst

ber vorgeschlagene Honig \*) ist nicht geeignet; benn nehmen wir ben Zuckergehalt bes Honigs zu 80 Prozent ein, so giebt 1 Pfd. Honig nicht mehr als höchstens 6/10 Maß Br. von 20° B. \*\*) Rur ber Schleimzucker, welcher in ben neueften Zeiten durch die Melasse (ben unkrystallistebaren Gprup) ber Runkelruben : Zucker : Fabrifen erhalten wird, und das Zucker haltende Waschwasser ber Raffinerien zc. ift zur Br.F. geeige net. Der achte Rhum wird aus dem Gafte bes Buckerrobres bereitet; eine geringere Gorte von Rhum gewinnt man aus der Melasse und dem Waschwasser der Zuckerfabriken. Verwendung aller Zucker haltenden Substanzen ist eine bochft einfache Operation; man braucht bazu kein Malz, sondern nur Befe, und die Temperatur und Stärke der Flüßigkeiten zu berücksichtigen. — Nach allen bisherigen Beobachtungen geht bie Gabrung am beften von Statten, wenn die Flüßigkeit zwischen 25 — 28 Grad Wärme am Thermometer von R. und einen Gehalt von 7 — 8 Grad am Araometer von Beaume bat. — Sat man z. B. eine Melasse (Sprup) in Gabrung zu seten, welche 40° Beaume zeigt, so verdünnt man dieselbe mit reinem Wasser ober Bucker haltendem Baschmasser bis zu 70 B., und richtet die Temperatur des zuzusesenden Wassers so ein, daß die Flüßigkeit 25 - 28° R. zeigt. Gehr gut ist es, etwas Schwefelsaure zuzusepen, besonders wenn die Melasse - Kalk und Alkalien enthält, was gewöhnlich ber Fall ift. Doms basle schlägt 1 Kilogr. Saure auf 5 Bektoliter por, mas 1 Pfd. auf den baper. Eimer Gabrungs : Flußigkeit macht. Um sichersten wird man geben, wenn man sich bes sogenanns ten Lacmus:Papiers bedient, und so lange verdünnte Schwefelfaure zusett, bis jenes blaue Papier beim Eintauchen in die Flüßigkeit roth wird. — Einen großen Ginfluß anf ben Bang bet Gabrung bat die Größe der Gabrungsbottiche, und Dom: basle giebt an, daß er immer Gabrungsbottiche von 70 - 80 Eimer Gehalt am besten gefunden bat, weil in Gabrungs:

<sup>\*)</sup> Daß der honig zur Bereitung von Meth, einem eigenthums lichen geistig sußen Getrante verwendet werde, ift bekannt.

<sup>\*\*)</sup> Ob die Umwandlung der Pflanzenfaser z. B. der Lumpen in Zucker durch Schwefelsäure technisch und ökonomisch aus führbar sep, ist sehr zu bezweifeln.

bottichen von 10-11 Eimern die Temperatur finkt, und die Gährung dann schwach wird; aus diesem Grunde ift es gut, die Gährungsbottiche gut zuzudecken.

§. 27.

Bei dieser Gelegenheit ist es nothwendig, die praktischen Branntweinbrenner auf den Unterschied des Arsometers von Baume, welches hier als das gewöhnlichste zu Grunde gelegt wird, ausmerksam zu machen, je nachdem man eine zuskerhaltende Flüßigkeit, die schwerer als Wasser ist, oder eine weinzgeistige, die leichter als Wasser ist, bat. Um hier den Leser nicht zu verwirren, will ich das erstere Arsometer Sacharozmeter von Beaume, das letztere Alkoholometer oder Branntzweinwage nennen. Um ferner dem Gewerdsmanne die schwiezrigen Berechnungen zu erleichtern, folgen hier zwei Tabellen als 1) über den Zuckergehalt der Flüßigkeiten nach Professor Balling, 2) den Alkoholgehalt unmittelbar auf das Arsometer von Baume berechnet. —

<sup>\*)</sup> Siehe dkonomische Neuigkeiten Nr. 38 Seite 299 vom Jahre 1839.

Tafel, jur Bergleichung ben Genbe bes Beaume'ichen Arftoweters (Gasterometers) mit ben ihnen gutommenben fpeatitfchen Gewichten und mit ben biefen entsprechenben. Gucharusmeteranzeigen (Zuckergehalt) bei 14° R. Temperatur.

| 1'         | 1,006 | 1,72         | 21 | 1,170 | 38,29 |
|------------|-------|--------------|----|-------|-------|
| 2          | 1,014 | 3,50         | 22 | 1,189 | 40,17 |
| <b>3</b> . | 1,021 | 5,30.        | 23 | 1,190 | 42,03 |
| 4          | 1,028 | 7,09         | 24 | 1,120 | 45,92 |
| 5          | 1,035 | 8,90         | 25 | 1,210 | 45,79 |
| 6          | 1,043 | 10,71        | 26 | 1,220 | 47,70 |
| 7          | 1,051 | 12,52        | 27 | 1/230 | 49,60 |
| 8          | 1,058 | 14,38        | 28 | 1,241 | 51,50 |
| 9          | 1,066 | 16,20        | 29 | 1,252 | 53,42 |
| 10         | 1,074 | 18,04        | 30 | 1,263 | 55,36 |
| 11         | 1,082 | 19,88        | 31 | 1,274 | 57,31 |
| 12         | 1,090 | 21,71        | 32 | 1,285 | 59,27 |
| 13         | 1,099 | 23,54        | 33 | 1,293 | 61,23 |
| 14         | 1,107 | 25,34        | 34 | 1,309 | 63,18 |
| 1,5        | 1,116 | 27,25        | 35 | 1,321 | 65,19 |
| 16         | 1,125 | 29,06        | 36 | 1,333 | 67,19 |
| 17         | 1,133 | 30,89        | 37 | 1,345 | 69,19 |
| 18         | 1,142 | 32,75        | 38 | 1,358 | 71,22 |
| 19         | 1,152 | <b>34,60</b> | 39 | 1,371 | 73,28 |
| 20         | 1,161 | <b>36,43</b> | 40 | 1,384 | 75,35 |

| Gende beer                       | Spezifi <b>les</b><br>Gewicht | Ulkaholprozente            |                           | eine bayer. Maß |                            |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Meanntivea. mengedoor  vanne vei |                               | dem Ges<br>trickte<br>nach | dem Bos<br>fament<br>nach | i thtp///       | estheix<br>Ulfahel<br>Loth |
| 30                               | 0.8748                        | 68.3                       | 73.1                      | 52.48           | 35.7                       |
| 29                               | 0.8804                        | 66.0                       | 71.0                      | 53102           | 84.9                       |
| 28                               | 0.8860                        | 63.8                       | 69.0                      | 53:16           | 33.8                       |
| 27                               | 0.8917                        | 61.3                       | 66.7                      | 53.50           | 3.2.7                      |
| 26                               | 0.8974                        | 59.0                       | 64.3                      | 53.84           | 31.7                       |
| 25                               | 0.9032                        | 56.2                       | 61.9                      | 54.19           | 30,4                       |
| 24                               | 0.9691                        | - 53.6                     | 58.9                      | 54.54           | 29.2                       |
| 23                               | 0.9151                        | 51,0                       | 56.7                      | 54.90           | 27.9                       |
| 2. 5 . ( <b>22</b> 5)            | 0.9212                        | 48.0                       | 54-0                      | 55.27           | 26.4                       |
| 2.1                              | 0.9274                        | 45,5                       | 51.3                      | 55-64           | 25.2                       |
| 29.                              | <b>0.9736</b>                 | 42.6                       | 48.4                      | 56.01           | 25.8                       |

Wiese Tabellen gemähren geoße Vortheile sür die Praxis.
um 1) die muthmäsliche Unsbeute von Branutmein: voraus: bes.
rechten zu können, umd 2) um die Güte des Benfahren heure Epsilen zu können. — Ein Pfund reiner Zucker sollte der Theorie nach 70 Maß Brantwein von 20° B. geben; allein: da: immer ein Alkoholverlust Statt sindet, und da die zuckerhal: tigen Flüßigkeiten nie ganz teln sind, so kann man eine Aus: beute von zu Maß Br. von 20° B. schan man eine Aus: nehmen. — Es wolle nun z. B. Jemand wissen, wie viel Brtw. man aus einer bayer. Maß Sprup von 30° B. erhal: ten werde, so wird er das Resultat aus folgender Berechnung sinden. Eine baper. Maß Sprup von 40° B. miest: 600 × 1. 38 = 82°) Loth. Diese enthalten 75% also 62. Both Berecht welche 32:0.5 = 61:x; also  $\frac{0.5 \times 0.1}{32} = \frac{39}{32}$  colse nicht ganz 1 baper. Maß Brankwein geben. Mit diesen Berecht nungen stimmen die Ersahrungen von Dombasse überein; welcher sast eben so viel Branntwein von 19° B. erhielt, als er dem Volumen nach Sprup angewendet hatte.

§. 28.

Bei einem guten Gange der Gährung zeigt der Sacharvmeter von B. am Ende der Gährung 1 bis 1½ Grade. Zeigt die Zuckerwaage über 2 Grade, so ist dieses ein Zeichen, daß die Gährung nicht gut war, und ein Theil des Zuckers unzerssett geblieben ist, daher ein Verlust un Alkohol Statt gesurden hat. — Die Gährung soll in 2-3 Tagen vollendet sezu; dauert sie über 3 Tage, so ist dieses wieder nicht gut. Die gegorne Masse muß schnell destillirt werden, weil sie sonst in die saure Gährung übergeht.

bb. Von der Verwendung der Obst: und Beeren: Früchte zur Branntw. : Fabrikation.

\$. 29.

Daß alle Ibst- und Beerenfrüchte auch zu Branntwein benütt werden können, unterliegt keinem Zweisel. Sie wers den zu diesem Zweise zerquetscht, und entweder wird nur der ausgepreste Sast oder die ganze Masse in Gährung gesett. Der Sast der Obst- und Beerenfrüchte geht zwar für sich in Gährung über, unterdessen kann man durch Zusat von etwas Dese dieselbe beschleunigen. Die ben Bereitung des Weins und Obstweins erhaltenen Trestern können ebenfalls noch zur Bkanntwein-Fadrikation benützt werden. Sollten einige Früchte nicht die zur Gährung nothwendige Menge von Feuchtigkeit enthalten, so müßte das sehlende Quantum- von Wasser zugesett werden.

Der aus den Obste und Beerenfrüchten erhaltene Brannts wein erhält nach Verschiedenheit des angewendeten Materials

<sup>\*)</sup> Es find die Dezimalen weggelaffen.

in der Regel einen besondern Beigeschmack, der theils von einem eigenthümlichen, in diesen Pflanzentheilen befindlichen Uroma oder einem sehr seinen flüchtigen Dele herrührt, theils seinen Grund in der Bildung von Naphta hat. Es ist bekannt, daß durch Einwirkung sehr vieler Pflanzensäuren auf den Ul-Popol Diejenigen eigenthumlichen Flüßigkeiten erzeugt werben, die man Raphten nennt; da nun die meisten dieser Pflanzen= fafte freie Pflanzensäuren enthalten, so ist es bocht mabricheinlich, daß fich bei der Destillation ber gegornen Obst = und Bee= rensafte Spuren von Naphthen bilden, welche in den Brannt: mein übergeben. Der achte Franzbranntwein ift ber burch Destillation von Wein erhaltene aromatische Weingeift. - Bei ber Branntwein:Fabrifation aus Obft : und Beerenfrüchten, befonders beim Steinobst, als ben Kirschen, Pflaumen zc. mußen noch die innern Kerne berücksichtiget werben. Diese find zwar selbst gabrungefähig; fie enthalten aber in ihrem Bautchen, welches ben mehligen Kern einschließt, Spuren von Blaufaure, welche, wenn die Kerne zerquetscht und zur Gabrung gebracht werden, in den Branntwein übergeht, und diefem den eigens thumlichen Geruch des sogenannten Kirschwassers ertheilt. Gest man 3. B. Lirschen ohne Berquetschung ber Kerne ber Gab: rung aus, so erhalt man zwar einen Rirschenbranntwein, aber nicht das eigentliche Kirschwasser, das ursprünglich nur aus Lirschen, Pflaumen zc. mit zerquetschten Kernen ober künstlich durch Destillation von reinem Branntwein über zerquetschte Kerne von Kirschen, Pflaumen, Uprikosen zc. erhalten wird. — Wie die Obstfrüchte können die himbeeren, Stachelbeeren, Erd: beeren, Beidelbeeren, die Beeren der Eberesche (sorbus aucuparia) und andere zur Brauntweinfabrikation benüßt werben.

cc. Von der Verwendung zuckerhaltender Stengel zur Branntwein : Fabrikation.

#### · §. 30.

Alle Gräser enthalten einen zuckerigen Saft, welcher der geistigen Gährung fähig ist; in vorzüglicher Menge ist der Zucker im Zuckerrohre und in den Stengeln des Mais angeshäuft. Aus dem Safte des Zuckerrohres wird durch Gährung der ächte Rhum bereitet, und die Stengel des Mais, welche nach Burger zur Zeit der Blüthe 6.2, zur Zeit der Reise 10,4% Zucker enthalten, wurden schon von mehreren zur Zuckers.

und Brantweinfahrikation empfohlen. Rach meinem Dafür= halten möchte für bas Klima des größten Theiles von Bayern der Verwendung des Mais zur Branntw. : Fabr. die aus Kartoffeln oder Aunkelrüben vorzuziehen senn. — Dem Vorschlage Hermbstädts, die Maisstengel, welche nach der Bluthe abgeschnitten werben, wie Bacfel zu zerschneiben, mit Baffer gu verseten und der Gährung zu überlassen, kann ich nicht beis fimmen, da in den Stengeln ohnehin schon die zur Gährung nothwendige Wassermenge sich besindet; wollte man so viel Waffer zuseten, bis die Maisstengel ganz mit Flüßigkeit impragnirt und umgeben find, so milste man eine folche Menge Baffer beifügen, daß nur eine bochft unvollkommene weinige Gährung erfolgen würde. Wollte man daber die Maisstengel dur Branntivissbr. vermenden, fo mußte nian bamit wie mit den Runkelrüben verfahren. Unch der Gaft des Gtammes. mehreret Baume ist sehr'zuckerreich, und bekannt ist es, bag aus dem Safte mehrerer Palmenarten der achte Arrak bereitet und der Goft der Uhorne, Birken zc. auf eine ähnliche Beise. zur Bereitung von Branntwein vermendet werben kann.

(Solus felgt.)

#### Ueber den Bezug der Waldstreu.

Es sind seit kurzer Zeit mehreve Aussätze über. den Bezug der Waldstreu als Düngungsmittel in diesem Blatte zum Vorscheine gekommen. Es wurde sür und gegen die Nothe wendigkeit der Waldstreu gesprochen. Da indeß der lette Aussatze von Seite 424 — 447 dieses Blattes von 1838 allen Strenbezug von den Waldungen entfernt wissen will, diese Waßregel aber sür den Landwirth zu hart wäre, so möchten noch einige Worte hier Ausnahme sinden.

Die Waldstreu liefert dermal den größten Theil der Unterlage des Viehes auf dem Lande, also auch das ansehnslichste Düngungsmittel, welches der Laudwirth durch kein and deres in so beträchtlicher Menge und so schnell gewinnendes Materiale zu ersehrn weiß.

Wer auf dem Lande lebt, faunt über bie Menge von Streu, welche jährlich aus den Waldungen nach Sause geschafft wird, und doch ist der Streubezug im Vergleiche zu seinem Bedarfe noch viel zu geringe; man muß damit so haushälterisch umgehen, wie mit einer werthvollen Sache. Gewiß ift, daß die Forstbeborden dem Undrange um Streu am meisten ausgesett find, und daß der Landmann, wenn er Gelegenheit hat, in den Wald zu kommen, schonungslos zu Berke geht; dabei weder seinen ebenfalls dürftigen Nachbar, noch weniger die Nachkommen, sondern nur sein augenblicklices Bedürfrist im Auge hat. Würde man dem Landmanne freien Spielraum laffen, die gange Waldwirthfchaft mußte uns terliegen. Die jungen Rachwüchse sind ohnehin alle so verkämmert, daß man wegen Brenuholz für die Nachkommen nicht ohne Gorge seyn kann. Wohin man seinen Blick nach Baubolz richten foll, ift unbekannt. Der redliche Landwirth muß eben so mohl, wie der verständige Forstmann bekennen, daß es fo unmöglich bleiben dürfe. Dach, eine Landwirthschaft ohne: Baldstren ist nicht in Uebereinstipnnung zu bringen; we= nigstens nicht in kalten, mageren Gegenden, wo der Boden mehr. Wärne und kinstlichen Nahrungsstoff bedarf. Da aber in biesen Gegenden der Waldboden verhältnismäßig dieselbe Ollfe: bedarf, so mußen Bande und Forstwirthschaft Hand in Dand geben. Go viel Waldstreu, als der Landwirth brauchen könnte und bisher bezogen hat, kann ber Staat nicht langer mehr abgeben, wenn er fich von der Nachkommenschaft des Vorwurfes einer vernachlässigten Verwaltung frei machen will. Die Regierung hat in diesem Punkte eine schwierige Aufgabe; auf einer Geite ben durch täglich zunehmendes Streubedurfniß andringenden Landwirth, auf der andern Seite das eben so steigende Holzbedürfnis. Doch, da das Holz durch nichts an: deres ersett werden kann, so muß die Landwirthschaft, die benn boch andere Aushilfsmittel zu schaffen weiß, nachgeben. Es ist an dir lieber Landwirth, den Anoten zu losen. Richte bich auf und sehe um dich! Betrachte, wie seit Jahren alles ganz anders geworden ist! Ueberall erhöhete Regsamkeit und Regelmäßigkeit; erhöhter Ginn für Runft, Wissenschaft und inbustriellen Erwerb! Du allein bist noch der Alte! Allent= halben wird die von der Staatsregierung, von Freunden der landwirthschaft die Dand geboten, dich von dem unvermeid: lichen Verderben zu retten! Du verschmähst fie! Eine bung

bertjährige Gewohnheit, von Geschlecht zu Geschlecht getwi vermahrt, umftrickt dich so, daß nicht bein freier Bille, um fremde Gewalt dich ihr entreissen kann! Bu deinem eigener und zum Besten des Ganzen mußen früher oder spater wu ber Regierung Maßregeln zu einer vernünftigen, beinem Stank angemessenen Bildung, die dich beinen hoben Werth in ber Staatsgesellschaft erkennen läßt und dich fähig macht, den gen Ben Ochat aufzuschließen, der in beinem Eigenthum verborga liegt, ergriffen werden. Richte bein Augenmere zuerst auf bie Wiefen; fie find das Fundament einer guten Candwirthichat; fie mußt bu so fruchtbar machen, daß du das Strop als gut: ter entbehren und es als Unterstreu für das Wieh verwender kannst! Daß der Fleiß zu keiner Zeit unbelohnt bleibe, davon kannst du die schnellste Ueberzeugung bei der Verbesferung ber Wiesen haben! Sast du fumpfige Wiesen, benimm ihnen de Waster; wo du daran gehindert bist, überführe fie allmählig von Jahr zu Jahr mit Erde, und wenn auch nur mit Sand! -Sind beine Biefen trocken, suche fie gu bemaffern mit Bluf: Bach: oder Regenwasser, mit Basserabfällen von laufendet Brunnen. Dunge fie im Berbste, so wird die Winterseucht die Bestandtheile des Düngers auflosen und fie ganz gelassen in den Boden senken ... Du - hast Koth auf deinen Wegen, sammle ihn und ersetze ihn durch neue Ueberschutt, so kamp bu nachstes Jahr wieder kommen. Reinige beinen Sof, is ibn pflastern, so wird bem Besen das lette Stäubchen nicht entgeben. Rebre bein Baus; je mehr Reinlichkeit, besto mehr Dünger. Gieße Spublig, Waschwasser zc. nicht auf die Straffe! Lag Kinder und Dienstbothen bei dem Ubtritt nicht vorüber geben, um ihrer Nothdurft fich an einer andern Stelle zu entledigen, wodurch der beste Unrath verloren geht. Vernachläßige keinen Tropfen Gulle, fie ift gut auf Wiesen und Felder; und beren kannst du eine erstaunungswürdige Menge sammeln, wenn du bas beinen Sof überziehende Dachwasser in Gruben leiteft! Verhindere, daß Wasserströme deine Dunggruben durchziehen und ihren besten Gehalt mit sich in Flusse und Bache nehmen! Du bast Kinder, die keiner Urbeit noch fähig find, richte fe an, den auf Straffen und Gaffen vom Biebe gefallenen Diff nach Sause zu bringen! Lasse das aus den Feldern gejatete Unfraut, Rasenstücke u. bgl. nicht auf ben Feldrainen verdor: ren, sondern von den Arbeitern nach Sause tragen! Die uns ter ber Brache und Sechel kommenden Ubfalle des Flachles

wirf nicht auf die Fahrwege! Bilde aufgeschichtete Düngers haufen; in diesen kannst du alle ungleichartigen Ubfälle zerssehen! Willst du Dünger mehren, wird es dir an Gelegens heit nicht sehlen! Reicht zur Unterstreu dein Stroh und die erlangte Waldstreu nicht aus, nimm Sand zu Hilse; er taugt wenigstens in schwere Felder; Weiher:, Sumps:, Fluß: und Haidegkas, Tors ic. Kurz, suche dir zu helsen, wie jeder and dere verständige Hausvater! Der Mensch vermag unendlich viel; ja innerhalb der Grenzen seines Wirkungskreises, so lange er nach dem strebt, was ihm vernünfterweise möglich ist, ist ihm sast Nichts unerreichbar.

Auf diese Art wird dir nach und nach die Waldstreu großentheils entbehrlich werden, und Land: und Forstwirth: schaft werden im Stande seyn, das große Feld der National: Dekonomie in jenen Flor zu bringen, welcher allen Staats: burgern für eine bleibende Wohlfahrt bürgt.

Weber, Vereinsmitglied.

### Ueber den Holzverbrauch.

Von allen Seiten erheben sich Alagen über Holzmangel und Holztheurung. Es ist nicht zu wundern, daß der Holzmangel zunehme. Die Bevölkerung wachset; neue Häuser werden gebaut; sede zugehende Familie braucht Holz zum Ermärmen und Kochen. In demselben Verhältnisse nehmen Fastricken und Gewerbe zu. Bei verbessertem Wohlstande wird auch der sinnliche Genuß gesteigert. Man sieht neue Gärten und Anlagen sich erheben; diese bedürsen Gestänge und ziersliche Einsassungen. Die Vequemlichkeit schafft neue Brücken, Schutzeländer, Stege zc. Der Holzwuchs hält mit diesem Fortgange nicht gleichen Schritt.

Obgleich das Holz jest theurer ist, tentirt doch durch: schnittlich der Acker mehr als der Wald. Aus diesem Grunde paben viele Privatleute seit 30 — 40 Jahren einzelne Walds

theile ganz ausgerottet. Wälder, die biesem Schickfale nicht unterlagen, murden bei bem niedern Preise ber Landwirthes Erzeugnisse überhauen, um die Mittel zum Fortkommen zu bestreiten. Die Vertheilung von Gemeindewaldungen bat nicht minder gur Ubnahme des Holzes beigetragen. Schnell wurden bie auf so leichte Urt erworbenen Gebietstheile benütt, auch davon wieder viele zu Feldern hergerichtet. Die Erweis terung bes Jelbbobens bedurfte mehr Dünger; die Balber wurden also schonungslos durch Streurechen bergenommen und dadurch auch dem Nachwuchse das Fortkommen benommen. Man fieht also jest nur verkummerte Pflanzen, die ben 800 den, worauf fie steben, nicht verdienen und der gewiß auch ju Beld bergerichtet werden wurde, wenn man Dunger zu fcaffen mußte. Von ben so unentbehrlichen Requiften (holz und Stren) entblößt, nimmt ber landmann wie ber Städter, feine Buflucht zu den Staatswaldungen, welche, da auch fie früher der gebörigen Aufmerksamkeit entgiengen, die bestebenden Unfpruche unmöglich befriedigen konnen. Von diefer Ueberzeugung durchbrungen, find bereits Ersagmittel in Torf und Steinkob: len zum Vorscheine gekommen. Das beste Hilfsmittel ift aber die Sparsamkeit. Wenn diese nicht von allen Geiten auf bas genaueste eingeführt wird, so konnen die Holzpreise nicht nur nicht fallen, sondern fie mußen noch mehr fteigen. Die Gparfamfeit wird noch gar ju febr außer Augen gelaffen. Obicon die Holzpreise in ben Städten gewöhnlich bober fteben, auf dem Lande, so fehlt es doch jenen noch sehr an zweckmäßiger Einrichtung der Feuerstellen; ungemein schlimmer fieht es damit auf dem Lande aus. Es ist nicht übertrieben, wenn man behauptet, daß durch eine bessere Einrichtung der Feuerstellen daselbst, so wie überhaupt durch eine klügere Haushals tung der bie Theil des Brennholzes erspart werden könnte. Der größte Theil der Landleute geht noch sehr verschwenderisch mit dem Holze um. In den Winkeln ihrer Sofe und Gebaude fieht man Holzabfälle verschiedener Urt der Fäulniß überlassen. Rinden und Spanne, womit die Bofe überfaet find, werben in den Koth getreten. Manche Sausmutter konnte am früben Morgen auf der Beimkehr mit Gras von den Fefd: und Dorfwegen so viel Holz lösen, als fie jum Rochen des Frub: stuckes bedürfte. Welch' großen Unfwand, von Dole verursaden ferner bie Verschränkungen (Baune), momit Felder und Wiefen auf dem Laube umgeben find. Diefe Betschränkungen

· haben den Zweck, duk Absressen der Früchte von dem voribergebenden Weidviche abzuhalten. Es bat allerdings Grund, daß Verschräufungen aufgestellt senn müßen, weil das Bieh zu viel Schaden machen wurde; allein, ob das Vieh solche Wege geben und wie bie Verschränkungen beschaffen fenn mu-Ben, ist eine andere Frage. Auf Wegen, die mit Gemeinde-Deerven burchzogen werden, ift die Verschränkung der baran liegenden Grunde unentbehrlich. Eine bolgerne Verschrankung könnte abet durch lebende Zäune ersett werden, beren es in frühern Zeiten auf dem Lande so viele gab, die aber durch Vernachlässigung größtentheils zu Grunde giengen. Ganz etwas Underes ist es mit der allgemeinen Verschränkung. besteht nämlich bei den Landleuten die Einrichtung, daß jeder seine Ochsen vom Frühjahre an, und so lange Schnee und Gis Die Flur nicht decken, vor und nach der Arbeit eigens weidet; mozu, so lange die Früchte auf Feldern und Wiesen steben, jeder seine zerstreut liegenden Feldraine, Wiesensäume und andere unbebaute kleine Flecke benutt. Es ist bieses das sogenannte Ginzelnhüten; es giebt aledann fo viele einzelne Herten, als es Saushalten giebt, welche Ochsen haben. Weil nun biese Triften die Flur über freug und quer durchschneiben, so mußen faft alle Grundflucke mit bolgernen Stangen umzogen werben. Der moralische Nachtheil, welcher durch dieses Einzelnhüten entsteht, verdient eben so viele Aufmerksamkeit als der Holzverbrauch. Gewöhnlich werden schulpflichtige Rinder gum Buten genommen, und die Schule wird gar oft darüber versäumt. Dieje Kinder laufen dann auf der Flur zusammen und nnterbalten sich mit Spielen ober Schlafen, während ihr Vieh auf bem vom täglichen Besuche ganz abgemagerten Boben unbefriedigt, gierig nach bem Bessern haschet, die Schranke überspringt ober niederbricht. Gar oft werden solche Frevel vorfablich begangen. Es entfteben baburch febr viele Unannebmlichkeiten in der Gemeinde. Bürben die Landleute die Feldraine, die gewöhnlich gut find, zu den Feldern reissen, die Wiesensäume mit den Wiesen verbessern, die einzelnen Flecke dem nächstgelegenen Grunde zutheilen ober kultiviren ober an den Nachbar vertauschen oder verkaufen und einen gemeinsamen Sutplat für die Ochsen ausmitteln, wo diese fich wenigstens der Gesundheit wegen herumtummeln, (da der arbeitende Ochse benn boch im Stalle gefüttert werben muß) so wurden fle mehr Vortheil haben. Auswand für Lohn und Kost bes gemeinsamen Hirten wäre bei weitem nicht so bebentenb, wie für so viele einzelne Hirten; auch könnten die dem Laudmanne eigenen Kinder auf andere Art beschäftigt werden.

Es wurde zwar vom Hauptgegenstande ziemlich abges wichen; einerseits war jedoch diese Abweichung nicht wohl zu umgehen; anderseits wurde dadurch gezeigt, wie in den Lesbensfragen über Land: und Forstwirthschaft die meisten Schwieseigkeiten gewöhnlich vom Landwirthe selbst herrühren, und daß ohne bessere Bildung desselben alle auf Erhöhung der Rultur des Bodens gemacht werdenden Versuche fruchtlos bleiben.

Ein anderer bemerkenswerther Umstand ist der, daß man noch immer viele neue Holzbauten entstehen sieht, die schon am Unfange mit gleichen Kosten von Stein aufgeführt werden könnten, ohne die kostspielige Unterhaltung derlei Bauten zu bedenken, z. B. öffentliche Brücken, Durchlässe, Stege, Schutzgeländer zc.

Gelegenheitlich noch einige Worte über den Sandel mit Mößholz. Dieser Sandel wird mit scheelsuchtigen Uugen angeseben, weil er jur Solztheuerung mitwirkt. Es ift mabr, daß durch diesen Sandel viel Holz ins Ausland geht; allein es kommt badurch viel Geld ins Land. Nach Geld trachtet Jedermann. Eine gute Staatswirthschaft muß barauf bebacht senn, Geld vom Auslande herein zu bringen und so viel als möglich das Auswandern des Geldes zu verhindern. ber Befit feiner Erzeugnisse macht ein Land reich, sondern ibr portheilhafter Ubfat. Saben die Ginmobner eines Landes Geld, haben sie sich der Theurung wegen nicht zu fürchten; bagegen macht der Geldmangel die Produkte werthlos, und erstickt den Ginn für Erwerbs: Thatigkeit. Jedermann hat Freude, wenn er seine Produkte vortheilhaft verwerthen kann; warum soll man diese Freude nicht anch dem Landwirthe gonnen? Daber einem Jeben das Seinige!

Beber, Vereinsmitglieb.

#### Bemerkungen ber Rebaktion.

Nicht die Vermehrung bes baaren Geldes ift der Zweck bes Sandels, sondern die Steigerung des Nationalreichthums ift die Wirkung des geregelten Austausches aller Waaren. -Die Abnahme bes baaren Geldes macht die Produkte nicht werthlos, d. b. brudt bieselben nicht unter ihren mabren Werth berab, sondern der Mangel des Geldes, wenn man darunter nur die klingende Münze versteht, bewirkt, daß das Silber einen höhern Preis erhalt, daß man also für dasselbe Gewicht eine größere Menge von Waaren erhalt. — Wenn aber der Br. Verfaffer unter Geld den Reichthum eines Landes versteht (was gewöhnlich der Fall ist), so hat derselbe gang recht, daß in einem Lande die Produkte um fo mehr im Preise fallen, je ärmer das Land wird, d. h. je weniger wohlhabende Menschen vorhanden find, Produkte zu kaufen . und zu konsumiren. — Daß der Sandel im Allgemeinen nur die Wohlhabenheit der länder vermehre, unterliegt keinem Zweifel, uud von diesem Gesichtspunkte aus ist Handelsfreiheit wohl nur der beste Zustand für alle Volker, wenn alle diesem Prinzipe huldigen; daß aber diese allgemeine Sandelsfreiheit unter verschiedenen Verhältnissen beschränkt werden muße, lehrt die Erfahrung, und es murbe gewiß für alle Lefer bes Centralblattes bochst willkommen senn, wenn ber so viel bespros chene Gegenstand bes Holzbandels von sachkundigen und uns partheilichen Männern öffentlich beleuchtet murde.

D. Red.

Betrachtungen über die Verhältnisse der Dienstbothen auf dem Lande. Angeregt durch die vom Hrn. Staats: rath v. Hazzi am 8, Oktober 1838 gehaltenen Rede in der General: Versammlung des landwirthschaftlichen Vereins.

Gar oft vernimmt man die Besorgniß, es gabe ju viel Menschen, und irgend ein Ereigniß zu ihrer Verminderung mare Bedürfniß. Diese Besorgniß ift nichts Underes, als bas Produkt der Oberflächlichkeit und des Eigennuges, indem man selbst zu viel an seinem Wohlbehagen zu verlieren glaubt, dann einer unmoralischen Gefinnung, weil man seinem Nachsten auf eine indirekte Beise ben Tod municht. Es ift eine Unmassung, wenn man bestimmen will, wie groß die Zahl der Menschen senn dürfe, damit ste einander im Lebensgenusse nicht hinderlich werden. In Bapern ist das ohnehin der Fall bei weitem nicht. Bayern ift mit Ausnahme ber Pfalz zu menig bevölkert; es kann 4000 Menschen auf eine Quadratmeile gerechnet, den 4ten Theil mehr Menschen nähren, als es jest gablt. Es konnen noch Generationen vergeben, bis man bei stets machsender Bevölkerung der Besorgniß einer Uebervöl: kerung Raum geben darf. Bei einer fittlich gebildeten Bevölkerung wird das um so weniger der Jau senn, weil der Ehr= liche stets auf die Quelle seines Erwerbes und nicht wie ber Unfittliche darauf Bedacht nimmt, durch Schwelgerei und Müßiggang Untern lästig zu werben. Besonders mangeln dem Landmanne die arbeitsamen Sande. Wer immer kann, eilt in die Stadt, wo mehr Lebensgenuß zu finden ift. Landwirthe konnten ihren Gohnen Arbeit und Brod zu Banfe verschaffen, wenn diese es nicht vorzögen, Goldaten, Bandwerker, Rünftler ober Staatsdiener zu werden, was der Bater in dem Bewußtsepn gestattet, daß das Schicksal des Landwirthes noch immer das druckendste sep. Bei ber jetigen Bevolkerung des platten Landes kann fich die Landwirthschaft un: möglich beben. Die Wanderung der Landjugend ift aber im Allgemeinen noch keine Volks : Verminderung zu nennen, sonbern nur eine ungleiche Vertheilung und ein Beweiß, baf in jedem andern Stande beffer zu leben sep, als in dem land: wirthschaftlichen. Es fehlt auf dem Lande zwar nicht so fast

Woit an der Jahl der Dienstödthen, wenigstens nicht in der Oberpfolz als an dem Dasenn ihrer guten Eigenschaften. Der Abgung dieser Mes, der ihre Auswahl so sehr erschwert und sie vertheuert.

Das nenefte Gefes über Anfäffigmachung ift ber Den: schen-Mehrung nicht eutgegen; es beabsichtiget vielmehr ibre Vermehrung, weil es die Berftucklung des Grundeigenthumes bis zu 1 fl. 30 kr. Steuersimplum herab gestattet. Da die Landwirthschaft nicht in dem Flor steht, neuen Unfiedlungen in der Gemeinde das Fortkomen durch bloßen Taglohn zu fichern, fo sollen fie durch ben Erwerb eines kleinen Grund-Eigenthums möglich gemacht werden. Die Gemeinden haben überhaupt gar feinen Grund, über Erschwerung der Unfassig= machungen zu klagen; da ihnen hierbei so viel Recht eingeräumt ift, so liegt es nur an ihnen, sich Taglöhner, Maurer und Zimmerleute zu verschaffen, so viel fie brauchen. erste Bedingniß bei Unsässigmachung sen die Rechtschaffenheit und Thatigkeit. Eine rechtschaffene Familie, auch ohne Beguterung wird Niemanden, und eine nachlässige auch mit ansehn= licher Begüterung Jedermann zur Laft fallen.

Es ift überhaupt ein trauriges Zeichen unserer Zeit und eine ganz verkehrte, die fittlichen Grundsäse zerstörende Unficht, die Menschenmehrung auf ähnlichem rechtmäßigen Wege zu hindern.

Die unehlichen Geburten, womit die ledige Weibsperssonen allenthalben so reichlich umgeben sind, müßen ganz nastürlich den Gebrauch der weiblichen Dienstbothen auf dem Lande erschweren und sie kostspielig machen, eben so wie die männslichen, denen die Alimentation ihrer Kinder obliegt, weil man mit ihnen auch die Kinder direkt oder indirekt unterhalten muß.

Je mehr man sich der Betrachtung des in der angeführsten Rede geschilderten Dienstbothenlebens hingiebt, um so lebs hafter überzeugt man sich, daß die Rlagen über die Diensts bothen, über die Histosigkeit bei den Behörden u. dgl. im Allsgemeinen überall dieselben sind, daß jedoch der Unsug in Obersbapern mehr um sich gegriffen haben möge, als in andern Gesgenden. Man weiß z. B. in der Oberpfalz auf dem Lande Richts vom vierteljährigen Verdingen, vom Taglohn gehen; auch die Feiertage sind nicht so zahlreich. Die abgeschafften

Feiertage werden da wohl noch von Landleuten durch Kirchensbesuch am Vormittage ausgezeichnet, allein in der Regel nur von den Dienstherrschaften. Diese Auszeichnung tritt mehr in rein katholischen Gegenden hervor, als in denen von gemischter Konfession, und es ist das eben die Folge der übrigen Zeit, welche der Landmann wegen Mangel an Kenntniß seines Berufes nicht anders zu benützen weiß.

Nachdem nun die Rlagen über die Dienstbothen auf bem Lande wie in den Städten so zahlreich und diese Klagen auch gegründet find, so daß fich Familien glücklich preisen, Die Feines Dienstbothen bedürfen, so frägt sich: Wer find benn die Dienstbothen? Sind sie Menschen aus undivilifirten Landern, die der Staat von Zeit zu Zeit herbeikommen läßt? oder sind fie Ubkommlinge einer dem Staate angehörenden, auf der niedersten Stufe der Bildung stehenden Menschenklasse, die, einer guter Erziehung unwürdig erachtet werden, weil fie schon von Geburt jum Dienerschaftlichen Stande bestimmt find? Dein! Wer find fie benn? Gie find unsere Bekannten, Verwandten, vielmal unsere eigenen Geschwister, Kinder ober gar unsere Eltern. Gie besuchten bieselben Ochulen, empfangen noch immer denselben Unterricht in den Rirchen, wie die Dienst: berrschaften! Und boch! - Wie ift es möglich, bag nur fie allein so viele Beschwerden gegen fich haben?

> Weber, Vereinsmitglied.

# Aufsätze und Auszüge aus andern Zeitschriften.

Ueber den Spergel und dessen Anbau. (Ans den ökon. Reutzk. Nr. 4, 1839.)

1. Ueber die Arten des Spergels.

Uckerspark, Knebel, Knörich, Knötrich, Läusegraß, Mastiengraß, Nettekam, Niegenkee, Sandspergel, Spark, Sperzgel, Spürgiß, Spurre, Spurrer, Spurrey u. s. w. sind die deutschen Benennungen von zwei, drei oder vier Ursten aus dem Geschlechte Spergula, deren botanische Verschiezdenheit und jedoch noch nicht ganz fest begründet scheint, ins dem Standort und Kultur einen ungemein großen und bedeustenden Einstuß auf die einzelnen Spergelarten haben, so daß wir uns von der Umwandlung einer Urt in die andere beinahe überzeugt halten. So viel scheint uns wenigstens gewiß, daß mehrere Urten Spergel, einige Jahre neben und miteinander gebaut, nach und nach ausarten, und vorzäglich der lange Neigung hat, sich nach und nach, wenn er mit kurzem zusamen ausgesäet wird, in sast leptern umzuwandeln. Wir ers bauen, seit etwa 10 Jahren, 3 Sorten:

- 1) Spergula maxima, größter Gpark,
- 2) Spergula pentandra, fünfmänniger Spart,
- 3) Spergula arvensis, Uckerspark.

Sp. maxima haben wir uns aus Rigaer Tonnenlein, worunter er als Unkraut in Menge befindlich ist, gezogen, pstegen aber den Samen von Zeit zu Zeit zu erneuern. Er wird, seiner ganzen Länge nach gemessen, 3—4 Fuß lang; denn da seine knotigen Stengel zu 5, 6—10 aus einem Samenkorn erwachsen und sich nach allen Seiten ausbreiten, so stehen sie nicht aufrecht, sondern liegen gewöhnlich etwas, so daß ein damit bestelltes Gewende nicht höher zu sepn scheint,

als etwas über 2 Fuß, und daher kommt es, daß wir in Nr. 81 der ökon. Neuigk. 1833 seine Länge, um nicht zu viel zu sagen, bloß 2 Fuß angegeben haben; auch wollen wir zusgeben, daß der. Grund des Kürzerwerdens desselben viels leicht mehr der etwas zu dicken Aussaat, als einer wirklichen Ausartung zugeschrieben werden könnte, weil wir im Jahre 1834 bemerkt haben, daß, wenn derselbe wieder recht dünn ober unter Lein ausgesäet wird, er wieder länger zu wachsen scheint.

Sp. pentandra', unser gewöhnlicher langer Spark, wird bloß 1 bis 11 Jug lang; es fragt sich aber, ob er nicht die Stammpstanze von ersterem sen oder von diesem abstamme? Es könnte ja damit eben die Bemandtniß haben, wie g. B. mit dem Leinsamen, welcher, wenn er immer in einer und derfelben Gegend und immer dicker gefaet wird, nach und nach Fürzer wird. Je dunner der lange Spergel steht, desto laufe! get wird er; nur werden seine Stängel, wenn er fich feiner Samenreife nabert, gebber, barter und ftarter als die bes tur=" gen Spergele, und werben baburch weniger nabehaft für bas Dieb. Bill man ben rechten Rugen bavon haben, fo muß man ihn schon in der Bluthe ober doch bald nach dem Abblus ben der erften Blathen maben laffen, dabingegen ber kurze, fo lange et noch grun ift, selbst gang zu Ende seiner Bluthezeit,' wo schon ein Theil seines Samens die Reife erlangt hat, noch ein sehr nahehaftes Futter giebt. Da der lange Knörich ober Spergel in der Regel in etwas Fraftigern Boden als ber kurze gebaut; ba er ferner gerböhnlich bloß gesichelt ober gemäht wird, die Stoppel also dem Felde verbleibt, er auch, seiner größern Rahrhaftigkeit bie kurz nach dem Abblüben der frühern Bluthen megen, früher abgefüttert werden muß als der Furge, so hinterläßt er etwas mehr Kräfte im Boden als dieser.

Sp. arversis, der eigentliche sogenannte Uckerspergel, wels chen wir mit dem Beinamen kurzer bezeichnen, wird bloß 5, 6 bis 8 Joll, höchstens 9 Joll lang. Da er weit kleinere Körner \*) als der lange hat, so wird er, wenn er auch dem

<sup>\*)</sup> Seine Körner sind 3: bis 4mal Lleiner als die des Sp. maxima und Sp. pentandra, deren Körner sich siemslich gleich sind.

Make nach nicht eben mehr auf eine und dieselbe Uckerfläche gefaet wird, ftets weit bichter fteben, als ben lange, welchen, man an und für fich doch zuweilen schon etipas dunner zu säen pflegt.

Durch diesen dichten Stand giebt er, bei einer weit grö: Bern Feinheit seiner Stangel, trop seiner Kurze, ein reichliches ja mohl eben so reichliches Futter als der lange, welcher, wenn man ibn ebenfalls so dicht saen wollte, auch nichts langer werden würde. In der Regel wird er ausgerauft, weil er zum Mähen oder Gicheln zu kurz ist und zu viel als Stoppel zu: rikekleiben würde; jedoch geschieht letteres zuweilen.

. 21 Unber ben. Unbannund, die Benutung des ... . "Spergels.

Im Anhon find die Spergelarten sich ziemlich gleich und unterscheiben fich in ökonomischer Hinsicht bloß

der wie burd ben Samen pil

b. burch das Wachsthum, g. durch die Art und Weise der Benugung.

Mer. Spergel. madit fast auf jedem Boden, boch zieht; er. offenbar, ben leichten oder vielmehr weniger fomveren vor, ja er wächst, bei günstiger Witterung: auf ziemlich; armem Gands boben. Er bedarf teiner Düngung, verschmähe diese aber anch: nicht, wenn er fie im Ucker findet, und gedeiht natürlich aler. dann weit beffer. Er verlangt aber hauptsächlich: den Eintritt; ginfliger Witterung, das beißt, bald nach der Gaat, und mo möglich auch kurz vor der Bluthe etwas Regen und. Wärme. Er mächft, wenn er gunftige Witterung hat, änkerst schnell, und zieht gewißi mehr Rahrung als die Bullenfruchte aus der Utmosphäre; .ja es. ist sehr möglich, daß er auf man: den Gedern aus dieser nucht Nahrungsstoffe konsumirt, als. aus bem Boben. Ift ihm die Witterung aber nicht gunftig, ift es zu kalt ober der Ucker zu ausgetrocknet, so liegt er auch sehr lange in der Erde und geht entweder nicht eher auf, als bis die Witterung gunstiger für sein Aufkommen wird, oder? er wird zweiwuchfig, indem er auf den feuchten Stellen aufgeht und auf den trocknen, ohne zu keimen, liegen bleibt.

Wird er zeitig im Jahre geschet, das heißt. schan im April oder Anfangs Mai, so giebt der kurze mohl zwei Samenärnten, der lange aber bloß das exstemal Samen, das zweitemal Futter"); jedoch muß das Feld zur zweiten Bestellung frisch gespfügt und, wenn nicht Samen genug ausgefallen, frisch gessätet werden.

Das zu Spergel bestimmte Land wird höchst verschieden zugerichtet; 'er gewährt aber nur dann einen ganz sichern Erstrag und wirklichen reellen Vortheil in der Wirthschaft, wenn der Acker dazu mit Sorgsamkeit und Umsicht besstellt wird.

Bu einer forgfältigen Bestellung bat man in ber Reget hinreichende Beit; denn um immer frisches Futter zu haben, thut man wohl, ihn nicht auf einmal: ju faen, sondern nach und nach, und da es bei seinem Anbau kein wesentliches Erforderniß ift, daß der Acker nach der ersten Jurche gefault babe (reif, abgelegen sep), so kann man die Furche nach ein= ander geben, also bald mit der Bestellung der ersten Gadt fet tig werben, und gewinnt so Beit, um die der erften folgenden Saaten desto sorgfältiger und regelmäßiger zu bestellen und den Acker gleich so zuzurichten, wie es der nach Abarntung des Spergels zu folgen bestimmten Frucht am zuträglichsten zu senn scheint. Er erfordert aber zu feinem eigenen fichern Gebeihen vor allen Dingen eine vollig reine, möglichft lockere und fein gepulverte Actererume. Ihn auf eine Furche bloß zu saen, wolches jedoch häufig geschieht, ist stets ein Wagestück, welches nur bei günstiger Witterung gluckt und den Ucker gewöhnlich verwilderter hinterläßt, babingegen bei richtiger, sorgfältiger Bestellung der Acter eber gewinnt als verliert, die Arbeit im Allgemeinen eher gefördert als verzögert wird, und der Spergel selbst nicht nur ein vorzüglich nahrhaftes, sondern auch sehr ficheres Futter gewährt. Daß der Spergel, wenn er noch nicht zu alt ift, mehr Rabrhaftigkeit befist als Rlee, welcher bereits zu blüben beginnt, darüber ist in den Gegenden, wo der : Spergelban zu Saufe ist, gar keine Frage. Bei ben Melkküben wird, auch schon bei geringer Unwendung dieses Jutters, eine sehr merkliche Verbesserung an Menge und vorzüglich an Gute der Milch

<sup>\*)</sup> Bei ganz vorzüglich günstiger Witterung ist es jedoch mög . lich, auch das zweitemal Samen zu erziehen.

verspürt, und von allem Vieh wird es außerordentlich geliebt und bis zum letten Augenblicke gern gefressen.

Soll der Spergel Samen bringen, so ift es zweckmäßig, ein besonderes Stuck zu bessen Unbau zu bestimmen und ihn im Fruhjahre so zeitig als möglich zu faen, um, wo möglich, nachdem er gearntet worden, ben ausgefallenen Gamen badurch zu benüten, daß man den Acker ganz seicht umfahren und tuchtig eggen läßt, worauf der Acker vom ausgefallenen Ga: men gewiß dicker, wenn auch schon nicht ganz so gleichmäßig begrünen wird, als durch die Saat. Es wird sonach ohne eigentliche Aussaat eine zweite Ernte gemacht; diese wird wes nigstens ein gutes Futter geben und ift schon barum von dop: peltem Werth, weil beren Bemisung noch früher eintritt, als bei dem unmittelbar in die Roggenstoppel gesäeten Spergel, da der frühzeitig gefäete Gamenspergel weit früher eingearntet wird als der Roggen, und der ausgefallene Gpergel schon auf: geht, ehr jener gefäet werden kann. Ift diefer ausgefallene Spergel aber durch irgend einen Zufall zu ungleich aufgegans gen, steht er aber zu bick, oder vermag er wegen übler Witterung und hinzukommender Kraftlofigkeit des Uckers nicht ges gehörig zu gedeiben, so gewährt er, in diesem schlimmften Falle, doch gewiß noch eine gute Weide oder kann zur grünen Dungung benütt werden, wozu fich ber Spergel por allen ans dern Gemächsen zu eignen scheint.

Nach der Roggenärnte kann man auf 1, 2 ober mehr Furchen, je nachdem ber Ucker mehr oder weniger rein und locker mar, wohl auch noch eine Spergel-Gamenarnte machen, jedoch nicht mit solcher Sicherheit darauf rechnen, als wenn man ein besonderes Brachftuck dazu bestimmt batte, weil man fich gewöhnlich mit ber Bestellung etwas übereilen muß, und der Samen, wenn das Auflaufen der Saat durch irgend eine nachtheilige Witterung aufgehalten wurde, fo fpat im Berbfte reift, daß man Roth hat, ihn trocken einarnten zu konnen, und ihn dann oft in den zum Trocknen aufgesetzten Baufchen verfaulen schen muß. Der behufs bes Samens erbaute Spergel wird erft gezauft; benn burch Daben und Gicheln wurd den zu viele Körner verloren gehen, wenn er anfängt etwas gelb zu werden und die ersten oder mittelften Anoten vollkom: men schwarze Körner haben, ob fie gleich von außen noch grun find oder nur eben gelb zu werden anfangen. Wollte man

warten, bis alle Körner reif wären, so wurde man wenig ober nichts einärnten; denn die letten Bluthen bluben oft noch, mahrend der meifte Samen schon lange reif ift. Bat man fic mit dem Uusgiehen des Gamenspergels aber bereits etwas ver spätet, so laffe man ibn ja bloß frub und Abends ausziehen, da seine reisen Anoten nur des Morgens und Abends geschloß sen sind, den Tag über aber aufspringen, oder doch bei der ge ringsten Erschütterung bagu geneigt find, und ber Samen als dann verschüttet wird. Der Spergel wird, nachbem er geranft in kleine Baufchen, die Burgeln nach unten, die Andten nach oben, aufgesett, damit er noch reife und ber saftreiche Stas gel trockne, wozu er lange Zeit braucht. Einmal werden bes Morgens oder Ubends die Baufchen umgedreht, d. h. bas Im nere nach außen, das leußere nach innen gewendet, und nach: dem auch diese Seite getrocknet, wird er früh oder gegen Abend eingefahren und wo möglich gleich gedroschen. Er schut tet in guten Jahren sehr viel und bringt oft das 20 - 25face Korn.

Der Samen wird dunn auf einen lustigen Boben geschütztet und Unfangs oft umgerührt, weil er sonst leicht verdirbt. Ist er richtig behandelt worden, so dauert seine Keimkraft mehrere Jahre, und er kann, wenn er einmal gehörig trocken ik, auch dicker ausgeschüttet werden.

In Jahren, wo er gut gerathen, wird er zuweilen in gestreidearmen Gegenden zu Brot verbacken; er soll ein bläulichs schwarzes Brot liefern, aber nicht schlecht schwecken und nahrs hast senn; auch unter das Schrotgetreide wird er zuweilen gemengt oder als Hühner: und Taubensutter benutt.

Baut man den Spergel bloß des Zutters wegen, und soll er nicht ganz die Stelle des Klees vertreten; so ist es völlig hinreichend, bloß abgetragene Roggenfelder dazu zu verwenden und seinen Undau zu Futter erst nach der Roggenärnte zu der ginnen, da auf allen denjenigen Ueckern, wo Klee wächst, auch andere Futtergewächse gedeihen, welche, wenn auch kein bestellt und nahrhafteres, doch gewiß mehr Jutter demähren als der Spergel.

Un Orten, wo kein oder doch nur äußerst wenig Kleeban möglich ist, muß, wenn der Spergel diese Lücke, einigermassen ausfüllen soll, freilich vom Frühjahre an auf besondere Brach felder Spergel gebaut werden, dergestalt, daß von einer Woche zur andern immer wieder eine neue Aussaat gemacht, und nacht dem er abgesüttert worden, immer wieder, nachdem von Reuem dazu aufgeackert wurde, eine neue Aussaat auf denselben Acker gemacht wird, wenn man, wie es in solchen Gegenden wohl oft der Fall ist, nicht land genug hat, um immer wieder Spergel auf frische Aecker säen zu können, in welchem Falle dann das abgetragene Spergelfeld als eine frische Weide benüht werden kann. Wenn jedoch der Spergel ausgerauft worden, so wird sich sehr wepig Weide darauf sinden, und nur auf sandigen Aeckern, welche freisich hier auch wohl dloß in Betracht zu nehmen sind, der unter dem Spergel wohl gedeihende Scleranthus annuus (jähriger Knauel), welcher seiner Kürze wegen bei dem Rausen nicht mit gesaßt werden kann, eine ziemliche Schasweide darbieten.

Es ist stets zu beachten, daß eine Saat durch ungünstige Witterung im Aufkommen verzögert werden kann, und daher ist es gut, lieber etwas zu viel als zu wenig zu säen.

Der Spergel ist eine sehr gute Vorfrucht, und durch cienen richtig betriebenen Unbau des Spergels wird das Land zu jeder folgenden Getreidesrucht sehr gut vorbereitet; jedsch ersodert dann der Ucker nach Ubsärntung des Spergels Düngung, vorzüglich, wenn bloß kurzer gebaut, und dieser nicht abgegraset, sondern ausgerauft worsden; denn es nicht zu läugnen, daß, da durch dieses Ausrausten dem Ucker von Spergel fast so gut als nichts wiedergeges ben wird, dieser, vorber schon ziemlich abgesäet, allerdings nach der Spergelärnte einer neuen Unterstützung bedarf.

Wo die Kartoffeln noch im frischen Dünger erbaut wers den oder erbaut werden müßen, können diese mit ungemeinem Vortheil nach dem Spergel folgen; nur thut man wohl, im Spätherbste den Acker nachzustürzen, worauf man im folgenden Frühfahre den bereits zum Spergel rein gemachten Acker sehr zeitig bedüngen und mit Kartoffeln bestellen kann.

Dat man Samenspergel erbaut und das zweitemal nichts, oder bloß Futterspergel folgen lassen, so kann sehr bequem Winterung auf Dünger solgen, und ist der Acker noch in Krast, und man hat den Spergel nicht ausgerauft, sondern abgrasen lassen, so kann, vorzüglich wenn die Spergelskoppel im Berbste

noch gestürzt wird, im folgenden Frühjahre sehr gut Baber folgen.

Man thut wohl, im Berbste so lange hinaus, als nur irgend eine Hoffnung zur Benutung ist, Spergel zu säen; denn wenn nicht große Fröste eintreten, so kann er noch im Novems ber und Dezember gefüttert und im schlimmsten Falle bei einstretendem starken Frost von den Schafen abgeweidet werden, denen er auch noch zu Statten kommt, wenn gleich schon et was Schnee darauf gefallen, wenn er nur vorher nicht bereits schon ganz erfroren war. Den Schafen gewährt der Spergel wie überhaupt allem Vieh, eine vorzüglich angenehme und nahrbaste Weide; ganz vorzüglich aber ist er allem Welkvieh zuträglich, vermehrt und verbessert die Wilch sehr ansehnlich, und wer seine Lämmer noch vor völligem Eintritt des Winters kommen läßt, kann diesen vor ihrer Geburt gar keine größere Wohlthat erzeugen, als den Mutterschafen einige Gewende Spergel im Spätherbste abweiden zu lassen.

Wegen der erforderlichen Lockerheit des Bodens wird jes doch bei einer Weidebenuhung des Spergels zu viel vertreten, so daß wir in jeder hinsicht eine andere Benuhungsweise als die durch Weide vorziehen zu müßen glauben, so oft wir auch ein und das andere im Spätherbste übrig gebliebene Gewende durch Schafe und Schweine, denen diese Weide ebenfalls höchst zuträglich ist, abhüten ließen.

Benüht man den Spergel zur grünen Düngung, so kann man ohne weitere Düngung eine gute Ernte an Roggen ') oder Haber darnach erwarten; denn es ist keine Frage, daß er viel Nahrungsstoff aus der Utmosphäre consumirt und den Boden, wenn er grün und während der Blüthe untergeackert wird, bereichert. Der kurze scheint jedoch zu diesem Behuse zweckmäßiger zu senn, weil er durch seinen dichten Stand den Ucker besser zu senn, weil er durch seinen dichten Stand den Ucker besser deckt, seiner Kürze wegen bequemer unterzupflügen ist und auf einem armen Ucker besser gedeiht als der lange. Er muß alsdann aber unerläßlich vor dem Ubblühen der ersten Blüthen gut untergepflügt werden, damit er keinen Samen anset, welcher sonst, selbst nach dem Unterpflügen, leicht nach reift und seine Keimkraft bekommt.

<sup>\*)</sup> Bum Roggen muß jedoch der Spergel zeitig untergepflägt werden.

Während der Blüthe strömt ein Spergelfeld einen unansgenehmen, sehr starken, kohlenstoffartigen Gestank aus, und wenn die Luft von ihm herkommt, so riecht man denselben mehrere Gewende weit. Das Wildbrät, welches ihn außerorsdentlich liebt und sich sehr leicht und gern äst, zieht sich, wenn das Gewende irgend von einiger Ausdehnung ist, stundenweit heran, so lange er blüht, und besnaht ihn auch nach der Blüthe, wenn es nicht sehr gestört worden.

Nach allem diesem bisher Gesagten entsteht die natürliche Frage:

#### 3. Weiche Spergelart foll man anbauen?

Die Brantwortung derselben geht aus der Natur des Bosdens, dem Zweck, wozu man ihn andauen will, und den bessondern Lokalverhältnissen des Gutes und der Gegend hervor, muß eigentlich der Beurtheilung und dem Ermessen eines Jesten selbst überlassen bleiben, und hier können bloß einige wesnige Fingerzeige gegeben werden.

Wer den Spergelbau einmal auf eine rationelle Urt bestrieben hat, wird gewiß auch in Gegenden, wo der Klee sicher und wohl geräth, nicht so leicht wieder davon zurücksommen, wenn er nur anders nicht mehr von ihm verlangt, als er zu leisten vermag.

Daß ein Wagen voll Spergel, in der Blüthe oder kurz nach dem Abblühen der ersten Blüthen abgeärntet, mehr leis stet als zwei Wagen des besten Klees, wird er bald sehen; aber von einem Morgen oder einem Juchart mit Spergel bes stellt eben so viel an Quantität zu verlangen, als von einem mit schönem Klee (von elendem, verquecktem und magerem kann hier nicht die Rede senn) wäre unbislig.

Er bedenke nur einmal, weiche Bodenkraft und Rultur guter Alee erfordert, und mit welcher wenigen der Spergel zufrieden ist. — Zudem wird er sehr bald sinden, welchen Vortheil ihm der Spergel bei den im Stalle gefütterten Melkstühen gewährt, und wie er sich gleichsam zu dem etwas alt gewordenen Alee wie Butter zu trockenem Brode verhält, wenn er neben diesem auch nur in geringer Menge gefüttert werden kann.

Er bedenke ferner, daß die Reinmachung und bessere Busrichtung der mit Spergel bebauten Felder nicht sowohl diesem

als ber ihm zunächst folgenden Frucht zur last gerechnet werben muß; benn ein auf reinem lockerm Acter erbauter Spergel giebt den Ucter, wie guter Rlee, in derselben Beschaffenbeit zurück, und wer auch nur eben so viel Brachfeld mit Spergel bestellt, als er zur Erzielung des nöthigen Samens tedarf, und die Bauptaussaat blog auf Stoppelfelder nach der Ernte unterninmt, wird boch wohl einsehen, welchen Vortheil ibm dieser als Berbstfutter gewährt, wobei er Zeit hat, die Felder zur kunftigen Frucht zuzurichten und doch in einem Augenblicke Rupen vom Felde zu ziehen, wo dieser nach abgefutterter Kleebrache, vorzüglich wenn der dritte Schnitt zu andern Zwecken bestimmt wird, von dorpels tem Werthe ift. In solchen Gegenden dürfte allerdings der des langen und wo möglich des tangften Spergels bein kurzen vorzuziehen senn, abgteich auch lesterer worzüglich als erfte Saat nach der Kornernte und lettere im Spathertfte, seiner frühern Rusbarkeit wegen flets vorzugieben ift.

Schon die Gewohnheit des Juttermähens macht den Unbau des kurzen Spergels unangenehm; auch können Lokalverhältnisse Statt sinden, nach welchen es an Leuten zum Raufen sehlt, oder diese zu kostspielig sind, und da sich das Land, wegen seiner Eigenschaft guten Klee zu tragen, sedenfalls zum Undan des langen Spergels eignet, so wird dieser in kleebauenden Gegenden wohl stets den Vorzug vor dem kurzen behalten.

Wessen Boden sich aber zum Rleebau gar nicht öder nur wenig eignet, wird den Spergel doppelt hoch zu schäpen wiffen, welcher, wenn er and nicht im Stande ift, den Rlee gu ersegen, für eine folche Gegend gewiß bas einzige Buttergemachs ift, welches biefen einigermaßen zu erganzen vermag; jedoch scheint es une, als ware einer folchen Gegend ber kurze Spergel mehr als der lange zu empfehlen; jedenfalls ist auf leichten Zeldern ber erstere affein zu kultipiren, mabei allerdings das Abernten durch das Raufen sehr in die Länge gezogen und kostspielig wied, wenn es nicht burch die gewöhnlichen Dagbe geschehen kann. Ift jedoch bie zu einer vollkommenen Stallfütterung erforderliche Zahl Mägde ba, so hat et keine Schwies rigkeit, wenn anders noch einiges Futter nebenbei gefüttert ober bel halber Stallfütterung bas Vieh auf die Stoppel getrieben wird, daß der nothige Spergel von diesen gerauft werden kann, porausgesett, daß er ihnen hereingefahren wird, und

fle ihn nicht etwa mit der Karre selbst bereinbringen sollen \*), ihnen auch por Sonne und Festtagen geholfen wird.

Der kurze Spergel ist in diesem Jalle auch deßhalb neben dem langen oder vorzugsweise vor diesem zum Andau zu empfehlen, weil er länger nuthar ist als der lange, welcher, so bald er blüht, auch schnell abgebauen werden muß, weil er sonst zu alt und leicht hartsteugelig wird, was bei dem kurzen sast niemals geschiebt; denn uur, wer nicht auf den Milchertrag und auf die bestmöglichste Ernährung seines Viehes siehes sieht, und dem es nur darum zu thun ist, das verhungerte Vieh vollzustopsen, wied den langen, namentlich den ganz langen, als werden lassen.

Uller langer Spergel erfobert :: wie fcon oben gesagt, . nicht allein einen beffetn, sondern auch kräftigern Boden, wenn er wirklichemit Rupen erbaut werden soll; dafür wird dessen Ernte durch die Möglichkeit det Abgrofens ober Mähens un: gemein erleichtert. Ginige faen jedoch ein Gemenge von langem und kurgem Samen, und mengen gewöhnlich bem Dage, nach von beiden Gorten gleichbiel untereinander, nehmen anch wohl etwas mehr langen, und es scheint, als wenn dadurch wirklich etwas mehr Zutter erbaut würde, weil der kurze uns ter dem langen den Boden recht gut deckt und der lange fich darüber recht schon ausbreitet. Wird jedoch von diesem Bemenge Samen erzogen, so arten beide Gorten nach und nach aus. Der kurze Spergel, der viel kleinere Körner als der lange hat, welche ganz schwarz find, und einen weißen pergamentartigen Rand haben, wird nach und nach etwas länger, die Körner werden größer und der Rand dunkler. Der lange

Dagde sich wirklich nicht ganz kleine Wirthschaften, wo die Magde sich dergleichen Futter, ohne Rühe zum Juge bes nuten zu durfen, selbst hereinschaffen mußen. Freilich wird dadurch bedeutend weniger hereingebracht, also auch weniger gefüttert und sonach Futter erspart, welches der Hauptzweck zu senn scheint. Gewiß aber ware tiesen Landwirthen ein reislicheres Nachdenken über den Zweck des Jutters, so wie unsehlbar über das Ganze der Landwirthschaft, angelegentslichst zu wünschen.

dagegen, welcher braune, größere, lichtbraun zeitüpfelte Körner hat, die einen lichtbraunen Rand haben, wird nach und nach kürzer, die Körner werden kleiner, der Rand aber wird nicht weiß.

Wird dieser Samen mehrere Jahre zusammen ausgesäet, so entsteht eine Bastardart, von welcher man nicht weiß, ob man sie zu dem langen oder kurzen rechnen soll; sie wird im leichtern Boden endlich ganz kurz, und die Körner behalten bloß etwas Fremdartiges.

Jum Beumachen eignet sich der Spergel, seiner saftigen und schwer trocknenden Stengel wegen, weniger als jedes ans dere Futterkraut, ob er schon ein sehr schönes Dürrsutter liefert, welches jedoch dem Volumen nach sehr zusammenfällt. Will man hen davon machen; so muß man ihn, nachdem er etwas abgewelkt ist, in kteine Häuschen zusammenbringen, und diese bei nassem Wetter oft wenden.

Man saet, je nachdem die Uckerkrume mehr oder wenis ger sein und locker zugerichtet ist, & bis & so viel Samen dem Maße nach aus, als man auf dasselbe Stück Roggen auszus saen pflegt.

Linderobe.

Ohle.

Reues Verfahren, Kartoffeln aus Samen zu ziehen. (Hus der Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großberzogthums Deffen.)

Son seit mehreren Jahren beschäftige ich mich damit, Kartoffeln aus Samen zu ziehen, und hatte jedesmal Resultate, die unglaublich schienen. Das Kraut war nämlich eben so boch und ausgewachsen, wie von gelegten Knollen; es kam zur Bluthe, sette sogar, Samenäpfelchen an, die Knollen waren zum Theil eben so groß, wie bei den gewöhnlich gebauten Karstoffeln und wohl zu geniessen.

Das Arcfahren, welches ich babei bevochtete, war fols gendes. Die gefammelten Samekäpfel bewahrte ich durch den Winter unter dem Dache auf, ohne mich um den Froit zu bedämmern. Ganz, wie sie waren, stedte ich diese Samenäpfel zeitlich im Frühighre auf ein gutes lockeres sonnenreiches Bett, an einer Mauer gegen Morgen oder Mittag gelegen, in einer Entfernung non 2 bis 3 Zoll. Unch jeder andere Plat ist im Northfalle dezu tauglich.

Es dauert nicht lange, so erscheinen die kleinen Pflänzchen gar dicht aneinander gedrängt, wohl 20 dis 40 und noch mehr aus einem Samenapsel hervorkommend. Einige wachsen frehzisch in die Höhe, und eilen den andern voraus. Daben diese Erstlinge eine Höhe von 3 dis 4 Zoll, so sind sie geeignet zum Uebersehen. Man besprist das Beet mit etwas Wasser und zieht die größten Pflanzen behutsam heraus, welches sehr leicht angeht. So erhalten die übrigen kleinern Pslanzen wies der Luft und Raum zum Wachsen. In ein paar Tagen haben sie die Größe ihrer weggewanderten Brüder erhalten, wo sie wieder zum Ausziehen geeignet sind. Und so kann man wohl wecht länger als einen ganzen Monat mit dem Ausziehen und Uebersehen sortsahren.

Die jungen Kartoffelpflänzchen müßen beim Ueberseßen beinahe eben so weit auseinander kommen, wie die zu legens den Knollen. Nothwendig ist, daß man bei trockner Witterung etwas mit Wasser, noch besser mit Mistjauche zu Sälfe kommt. Ueberans günstig ist die Wirkung der lestern auf Kartoffeln:

Verfährt man also, so stehe ich für den oben angegebenem äußerst günftigen Erfolg.

Durch das Stecken der gauzen Samenspfel erspart man sich das sonst behufs des Erziehens der Kartosseln aus Samen sibliche Reinigen des Gamens, welches eine beschwerliche Urbeit ist. Ueberdieß ist es ganz gewiß, daß der Same in den Aerseln weit besser ausbewahrt werde, als außer denselben; daß er in denselben an Kraft gewinne, und von denselben in der Erde ausgemessene Nahrung erhalte.

Das Ziehen der Kartoffeln aus Samen ist aber durchans keine bloße mußige Spielerei; denn es ist hoper, das die Knossen, wenn immer bloß aus ihnen die Kartoffeln, geiogen werden, nach und nach an Güte abnehmen. Das daben ia auch in den neuesten Zeiten die berühmtesten Gärtner vom Obste behauptet. Durch das Jiehen aus Ganton Erhalten aber die Kartoffeln eine genisse Benjüngung und gleichsam einer Wite, ihre verlorne Güte, ihre werlorne Güte, ihre merlorne Güte, ihre merlorne Güte, ihre merlorne Güte, ihre werlorne von Rourn eine Samenerziehung vornehmen.

Wenge von Varietäten erbalten könne. Ich hatte i. 3. 1888 8 längere Beete von Kartoffeln aus Samen, welche abet feben das zweite Jahr gebaut wurden. Ich gieng fast täglich diese Beete durch, und saud schon am Kraute allein so auffallende pieresschiede, daß ich auf dem Papiere bereits über 70. Bartestäten veschrieben hatte. Ich ersuhr auch, daß sich die Baries täten mehr im zweiten als im ersten Jahre zeigen.

Auf die Frage: Worn so viele Barietaten? antworte ich: um die beste für den Boden, Alima, Gebrauch berauszewählen.

Dem Uebersehen schreibe ich aber besonders auffallende Wirkungen zu; man bekommt davon wohl keine Barietaten, iber die Güte und Form der Kartoffeln scheint nach weinen Ersahrungen bedeutend verbesiert zu werden. Die Applien ingersen den nämlich runder, größer, rauber, mehlreicher. Ich will sier einen Fall vom Jahre 1838 anführen.

Meine Haushühner hatten mir auf meinem Kartoffelsple von einem bedeutendem Raume die Kartoffeln ganz zerstört und verzehrt. Ich wöllte diesen Raum nicht leer lassen, und beschloß ihn abermals mit Kartoffeln zu bespuen. Da ich seine

Anollen mehr hatte, so zog ich einige Körbe voll Pflanzen von den vorhin erwähnten 8 Beeten mit zweisährigen Samen: Kar: toffeln aus. Diefe standen sehr bicht; ich konnte also ohne Schaden die Balfte bewordnehmen. Biele von den Pflanzen batten schon eine Bobe von 8 – 12 Zoll. Diese Pflanzen ließ ich nicht senfrecht, sondern beinahe horizontal in die Erde les gen. Da unglücklicherweise anhaltend trockene Witterung dars auf erfolgte, so ließ ich einige Wochen hindurch die eing setzen Pflanzen abwechselnd mit Waffer und Mistiguche begießen. Eis nige giengen vor Dürre wohl ein, da sie an einem Ubhange gegen Morgen standen. Uber welche Wunder entfilteten bie übrigen! Biele Bauern im Dorfe, und meine Zöglinge am landwirthschaftlichen Bildungsinstitute zu Tuttsch, hetrachteten diese Pflanzen, und wollten sie gar nicht für Kartoffelpflanzen Halten. Die Blätter hatten ein dunkelschwärzes Unseben, die Größe eines Rußbaumblattes, Die Stengel hatten über einen Joll im Durchmeffer und eine Ueppigkeit, daß sie alle zum Theil etwas lagen, Dazu mochte wohl bas borizonigle Einlegen etwas beitragen. Das Merkmurdige zeigten biefe Pflanden noch, daß fie aus der Erde keine Rebentriebe machten, wohl aber dicht über der Erde eine reiche Menge derselben hatten, und ich bedauerte es später, daß ich diese Sestinge picht behäufeln ließ, damit diese Schentriebe mit Erde bedeckt worben wären. Die Knollen an den Schlingen waren bei weitem größer und zahlreicher, als an den übrigen Kartoffelpflanzen, die aus Anollen gezogen waren.

Bewerken muß ich goch, daß jepes Feld, worauf diese "Sehlinge standen, nicht gerade das bests war. Uns nichteren Ersahrungen: weiß ich aber, daß Mistiguche bei Kartosseln über: aus zut wirkt, und diese bekamen sie wohl reichtich. Aber auch ohne Mistiguche sind sie mir gut gewachsen.

Da ich meine Varietäten von Kartoffeln gewöhnlich seibst aus der Erde nehme, so bemerkte ich im Angenblicke ver Herausnahme an den Kartoffeln immer einen eigenthümlichen starken Bocksgeruch, welcher aber dann sehr dalb verschwindet. Ich machte Undere darauf aufmerksam, welche dann benfelben Gernch wahrnahmen.

## Kleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.

Levaffenr's Apparat fur Seibenguchtereien. - Bert Benri Bourdon, den die frangofische Regierung wiederholt mit einer Rundreise durch die sudlichen Departements beauf: traat batte, um daselbst die Scidenzüchter zu unterrichten und fie namentlich mit den von d'Urcet und Beauvais bewirks ten Berbefferungen bekannt zu machen, fprach bei feiner Ruckfchr im vorigen Serbste vor der Société d'encouragement von einem Apparate, ben er in der Seidenguchterei bes Brn. Lavaffeur im Departement de la Drome geseben, und ber ibm geeignet scheint, um sowohl an Raum und Rosten zu ersparen, als auch an Ertrag an Cocons ju gewinnen. Der Erfinder bat namlich in feinen Bemachern, welche nicht über 5 Meter Bobe baben, zwei große, gleiche, parallele, sechsseitige Rader anges bracht, welche sich an einer und derselben borizontalen Belle befinden, und au deren Umfang an den Ecken feche mit der Welle parallel laufende Stangen angebracht find. Un jeder dieser Stangen befindet sich eine aus drei Brettchen bestebende Borrichtung, auf welche die Raupen und die zu ihrer Rabrung bestimmten Blatter gebracht werden, und die fo aufgehangt ift, daß sie bei jeder Stellung, in welche man die beiden Rader bringt, stets horizontal bleibt. Durch bas Umbreben ber Raber kann man eines ber Brettchen um bas andere in Die Rabe des Bodens des Gemaches bringen, wo dann die Reinigung und die Ausbreitung der frischen Blatter mit aller Leichtigkeit geschehen kann. Man braucht auf diese Beife weder Leitern noch Staffeleien, um zu den Raupen hinaufzusteigen, und der Apparat trägt überdieß mit zur Ventilirung bei. Daß fich ber Upparat auch für größere Gale einrichten läßt, verftebt fic Der Erfinder hat ein Patent auf benfelben gevon felbst. nommen.

(Aus dem polytechnischen Journale von Dingler, 71r Bb. Hft. 6, 1839.)

Lamy's Dampsdreschmaschine. — Die France industrielle berichtet in ihrer Nr. 67 von den Versuchen, welche

in. der Getreidhalle in Lons:le:Gaulnier in Gegenwart der Beborben und einer zahlreichen Versammlung mit einer Dampfbreschmaschine von der Erfindung des Brn. Picrre Lamp, Mechaniters in Nen bei Champagnole, erfunden und erbaut worden. Die Maschine ist sehr leicht transportabel und von solchem Umfange, daß fie am Eingange eines jeden Speichers aufgestellt werden tana, wenn man den Rauchfang außerhalb desselben läßt. Gie arbeitet mit der Kraft von 5 Pferden. Bei dem ersten Versuche wurden 75 Garben von mittlerer Größe in 45 Minuten ausgedroschen; bei dem zweiten brauchte man ju 96 viel größern Garben 71 Minuten. Bei iedem Versuche belief sich ber Verbrauch an Brennstoff beiläufig auf einen halben Bektoliter Steinkohlen. 3mei Personen waren mit der Bedienung der Maschine beschäftigt, und verrichteten mit ihr in 11 Stunde eben so viel, als 10 Drescher in einer Tagesarbeit auszurichten pflegen.

(Aus dem polytechnischen Journale v. Dingler, Bd. 71, Beft 6, 1839.)

Ueber die Wirkungen der grünen Büngung. — Der k. k. Gubernialrath Hr. Dr. Burger stellte Versuche über die Wirkungen der grünen Düngung auf einem Roggenselde an, welches in 7 gleiche Theile getheilt wurde. Die Erträgnisse waren vom österreichischen Morgen

| bei der | Gründün     | gung  | mit      | weißer  | Euze | rne  |     | •    | •   | 419 | Mepen. |
|---------|-------------|-------|----------|---------|------|------|-----|------|-----|-----|--------|
| •       | . "         |       |          | Wicken  | •    | •    | •   | •    | •   | 27  | . 11   |
| •       | ,           |       |          | Roggen  | •    | •    | •   | •    | •   | 21  | **     |
| bei ged | üngter Br   | ache  | •        | • • •   | •    | •    | •   | •    | •   | 31  | **     |
| nach K  | leestoppeln | dnu   | bei      | halber  | Di   | lagi | ung | . 11 | nit |     |        |
| Stal    | Imist .     | • • • | •        | • • •   | •    | •    | •   | •    | •   | 23  | **     |
| nach Kl | leestoppeln | ohne  | Dü       | ngung   | •    | •    | •   | •    | •   | 23  | **     |
| nach G  |             | afa   | <b>L</b> | alher ( |      |      |     |      |     |     |        |

Erfahrungen über Aunkelrübenbau auf der bohmischen Zerrschaft Selowis. — Die Herrschaft bebaute im Frühjahre und Sommer 1837 in den sieben Wirthschaftsdistrikten und in mehreren Waldblößen, auf verschiedenartigem und verschieden

rorbereitetem Boben 219 Joch 's mit Rüben. Wie die Ebre arbeiten, so waren auch die Kulturarbeiten nicht überall von gleicher Art und Güte, daher auch der Ertrag verschieden war. Die tief gelockerten und gut bestellten Felder warsen 319 bis 335 Intr. Rüben vom Joch ab, während die mindern 202 bis 230, und die geringsten zwischen 150 und 200 Zentner gaben.

Da man das erste Baujahr im ganzen Umfange als Vers suchzeit betrachtete, so beschränkte man sich nicht bloß auf den geeizuetsten Boden, auch nicht auf die Felder, welche die vollzkommene Vorkultur erhalten hatten. In der Bearbeitung wurden theils Hände und Dandwerkzeuge, theils Maschinen beiderlei auf verschiedene Weise, versucht und eingeübt. Da aber Beaute und Urbeiter Neulinge im Rübenbaue nach so großem Maßstabe waren, so mußten bei dem besten Willen und Eiser nothwendig Unvollkommenheiten aller Urt unterlaussen, und die Etgebnisse dieses ersten Jahres können keine Gunndstage einer völlig entscheidenden Folgerung, sondern bloß belehrende Winke sie Zukunst geben.

#### Es geht darans hervor:

- 1. Daß bei gehöriger Bestellung auf geeignetem Boben ein Durchschnittserträgniß von wenigstens 300 Intr. vom Ioch, auch im Großen, ohne außerordentliche Anstrengung zu erwarten sep.
- 2. Daß ein reicher aber nicht frisch gedüngter, jedoch tief gelockerter, wohl verarbeiteter und reiner, von stehender Zeuchtigkeit freier Boden den höchsten Ertrag an zuckerreichen Rüsben begründe, und der Ertrag in dem Verhältnisse abnehme, als der Boden diese Eigenschaften, insbesondere aber einer hinsreichenden Tiese und Klarheit entbehre.
  - 3. Daß der Ertrag auf gleiche Weise sich bober gestellt habe, je zeitiger und ergiebiger die Rüben im Gerlanfe ihres Wachsthumes vom Undraute befreit wurden.
  - 4. Daß unreife Rüben in der Verarbeitung eine auffals lende Meuge von salpetrigem Gase entwickelten, und einen merklichen Ausfall an Zucker gaben; die Bestandtheite der ver-

<sup>4)</sup> Gin bftert. Jod ift fast gleich 1 75 baper. Morgen.

schiedenen, zum Rübenbau in Selowiß gewidmeten, Bodens gattungen aber, keinen wesentlichen Unterschied im Inckerges halte der Rüben bewirkten.

- 5. Daß der Andau mit Saemaschinen zwar das Dopspelte des Samens fordere, statt 5½ wenigstens 10 bis 11 Pfund; daß aber die Ersparung an Zeit und Arbeit nicht bloß überwiegend, sondern unerläßlich sen, weil man im Großen mit der Handbestellung in gehöriger Zeit nicht auftäme, auch
- 6. die Arbeit des Ausziehens oder Ausackerns der übers
  füssigen Rüben leichter und unbedenklicher sen, als das Nachsepen der abgängigen; indem sich zeigte, daß die Arbeitsteute
  den Seplingen nie köcher von zureichender Tiese vorstiessen, die Rüben sich daher gabelten und durchaus verkrüppelten.
- 7. Daß die Rüben sich am besten in Graben ausbewahren lassen, welche 3' breit 2½' tief sind.

(Ans den Verhandlungen der f. P. Landwirthschafts: Gesellschaft in Wien, 7r Bd. 26 Hft., 1839.)

Neber die Vertilaung der Kaupen. — In den schädlichssten Raupen gehören: 1. Die Wickelraupe, Resterraupe, Gotesafter, Gartenapselspinne (Bombyx Chrysorrhös); der Schmetsterling ist weiß, hat am hinterleibe einen dicken, braunrothen, goldglänzenden, wolligen Buschel, und erscheine im Spätsomsmer, wo er seine Eier an die untere Seite der Baumblätter legt. Die braunrothen Raupen kriechen noch vor dem Winter aus und spinnen sich in ganzen Gesellschaften in sest zusammens gezogenen und überwebten Blättern an den Spisen der Zweige ein, und umgeben sich mit einer weißen, seidenartigen Hülle. Sie bilden die Raupennester, die wir den Winter hindurch auf den Obstbäumen hängen sehen.

Ihre Vertilgung ist leicht, wenn man mährend des Winsteits diese Rester abnimmt und verbrennt.

2. Die Ringeleaupe voer der Bristlichenspinner (Bombyn noustrie), hält sich auf allen Gorten von Obstbämnen auf. Der gelbtraune Nachtschmetterling legt seine Eier ringförmig um die Baumppeige und klebt sie mit einem leimartigen Ritt fest. Im Mai kriechen die Raupen aus, spinnen sich zusammen

um einen Zweig und nagen die Blätter unter diesem Gespiunste ab. Werden sie größer, so spinnen sie sich nicht mehr ein, sondern legen sich in Gesellschaft an die Acste oder Stämme der Bäume, und gehen nur zu gewißen Tagen auf ihren Fraß aus.

Ihre größten Feinde sinken und Sperlinge, welche ihre Jungen damit füttern.

3. Die Stamm-Motte oder Schwamm-Ranpe, Ungleiche oder Großkopsspinner (Bombyx disyar), legt im Juli ihre Eier in die Fugen der die Gärten umgebenden Gelände, an Gemäuern, wo der Regen nicht hintressen kann, in die löcher und Ripen der Baumstämme auf dichten Saufen und bedeckt sie mit der hellbraunen Wolle ihres Hinterleibs, wodurch diese Nester das Unsehen des Feuerschwamms erhalten.

Sobald es Frühjahr wird, kriecht die Raupe aus, welche braun ober aschgrau von Farbe ist.

Die beste Vertilgungszeit ist im Berbst und Winter und zwar im Zustande des Eies; diese Eier sind an dem gelblichen Schwamme leicht aufzusinden und zu zerdrücken. Die Raupen sind schwerer zu vertilgen; denn so lange sie jung sind, verbreisten sie sich über den ganzen Baum, und nur erst, wenn sie größer geworden sind, sammeln sie sich am Tage an den Testen und Stämmen der Väume.

- 4. Die Naupe des Pflaumenwicklers (Tortrix Pruniana) ist in der Jugend schmußiggrün, im Alter graugrün, mit einem dunkelgrünen Streisen auf dem Rücken. Sie lebt im April und Mai auf Pflaumen:, Aprikosen: und Kirschbäumen und frist die jungen Triebe aus. Ihre Vertilgung ist schwierig und sast nur bei jungen Bäumen möglich, indem man die Naupe in den zusammengesponnenen Blättern zerdrückt; thut man dieß nicht, so zerstört sie noch den zweiten und auch oft auch den dritten jungen Trieb.
- 5. Die Spannraupe, Frostschmetterling, Winterspanner (Phalaena geometra brumata) ist seit unchreren Jahren eine der größten Plagen der Obstbäume geworden.

Die Unfangs graue, nachher gelbgrüne und zulest bunkels grüne Ranpe erscheint sehr zeitig im Frühjahre. Im Inni ober . Juli läßt sie sich an einem Faben vom Bamme perab und ver puppt sich in der Erde, im Moose, oder in den Baumrigen. Der männliche Schmetterling ist bräunlich, und fliegt in der Dämmerung und zur Nachtzeit umber, das Weibchen dagegen hat statt der Flügel nur kleine Lappen. Nach der im Berbste stattsindenden Begattung kriecht dasselbe an den Bäumen in die Hohe und legt seine Eier in die Baumknospen. Im folzgenden Frühjahre kriecht die Raupe aus und thut den ersten Schaden schon im Innern der Knospen.

6. Eine Menge der kleinern Raupen, aus der Gattung der Blatwickler, legt ihre Eier in die Rinde und das Moos der Bäume.

Nach dieser kurzgefaßten Lebensgeschichte eines Theils der schädlichsten Raupen dürften folgende Mittel als vorzüglich zweckmäßig zu deren Vertilgung erscheinen:

- 1. Man reinige im Verlause des Herbsick und Winters die Obstäume von allem auf dem Stamme und den Ucsten besindlichen Moose, und nehme alle Rindensplinter sorgfältig ab, wobei man sich jedoch vor dem Beschädigen der Rinde zu hüten hat. Der abgeschabte Unrath, der eine große Menge von Insektenbrut enthält, muß sogleich verbrannt werden.
- 2. Sind junge Bäume, deren Rinde noch glatt ist, mit Moos bewachsen, so reibe man den Stamm nach dem Abkraspen des Mooses mit einem wollenen Lumpen ab. Dieses reisniget nicht nur die Bäume, sondern erweckt und vermehrt auch die Lebensthätigkeit des Baumes, es befördert die Bewegung des Sastes und erzeugt einen wohlthätigen Reis der Fasern und Gefässe.
- 3. Die ältern Obstbäume bestreiche man mittelst eines Maurerpinsels mit einer Austösung von ungelöschtem Kalk und Passer. Undere seßen dem Kalke Kuhkoth oder Leimen bei; am besten ist es aber wohl Seisensiederasche, wo solche billig zu haben ist, zu verwenden. Dierdurch werden die Raupeneier vertilgt; auch wird dem Baume eine glatte Rinde verschaft, indem das nicht hinweg genomme Woos vertrocknet, sich verzehrt und nach und nach von dem Regen abgespült wird, und die alte Rinde sich allmählig abblättert. Um besten ist es, wenn diese Operation im Perbste vorgenommen wird, ehe Frost zu besürchten ist.
- 4. Im Frühjahr oder Spätjahr muß die Erde 4 6 Fuß um den Baum herum aufgehackt werden, indem badurch die

in der Erde besindlichen Puppen theils vernichtet, theits bills gelegt, und dadurch entweder von den Vögeln gestesseit den, oder in der Winterkalte zu Grunde gehen. Das Uinsteht sen der Erde im Herbst hat Vorzüge vor dem im Frühjahter und doppelt wohlthätig ist dieses Umstoßen, wenn die Bäums über Winter mit Kompost, Gassenkoth ober Jauche gedüngt werden.

5. Von der Mitte Oktober bis im Dezember lege man einen breiten Streisen von starkem Papier ober Wachsleins wand um die Baumstämme, und bestreiche solche mit Theer oder Leim, das mit etwas Colophonium vermischt über einem Kohlenseuer eingekocht worden ist. Das Weibchen des Winters spanners bleibt auf diesem Austrich hängen, und wird badurchigehindert, in die Krone des Baumes zu kommen, und seins Eier in die Knospen zu legen. Die Wachsleinwand muß aber genau anliegen, sonst kriecht es unter derselben hinducht. Auch muß der Austrich, so oft er eintrocknet, wieder erneuest, und somit das Band immer klebrich exhalten werden.

Sehr zu empfehlen ist es, im Monate Januar, wo has Band abgenommen wird, die unter demselben befindliche Stelle des Stammes stark abzukrapen und die abgekrapte Rinde und das Moos zu verbrennen, weil viele Insekten, die abgehalten sind, weiter zu gehen, hier ihre Eier in die Rinde legen.

6. Im Berbste, nachdem die Bäume ihre Blätter verkrent, haben, muß mit der Ubnahme der Raupennester begonnen und damit im Winter und kommenden Frühling fortgefahren werden.

Im Allgemeinen ist das Abeaupen im Spätjähre wirkfamer als im Frühjahr, weil einestheils die aus den Abgenomismenen Nestern ausgefallenen Räupchen in der Winfækälte ehre zu Grunde gehen, und weil anderntheils die Meisen und dne dere kleine Vögel, deren Nahrung die Raupen und ihre karven sind, dadurch genöthigt werden, solche an Orten aufzussuchen, wohin man nicht gut kommen kann, und wo sie dekt Nachforschungen bei Ubnahme der Nester entgangen sind.

Nothwendig ist es hierbei durchaus, daß die abgenommes nen Nester sogleich verbrannt werden, west bleß das sicherste Vertilgungsmittel der Raupenbrut ist. Bei uns bestimmen solches positive Verordnungen, die schon in den Jahren 1738 und 1759 erschienen (f. die Gerstlachersche Sammlung ver Baben's Durfachischen Verpronungen, 3. Ph. S. 364 und 365) und seither öfters republigirt worden find.

Diese Verordnungen sollen überall auf's strengste gehands babt und insbesondere die bestehende Vorschrift bevbachtet wers den, daß durch tüchtige Männer in der Mitte des Monats März eine strenge Revision aller Obstbäume vorgenommen, und auf die von diesen geschene Unzeige diesenigen Baumbesiser, die in Vertilgung der Naupennester säumig waren, unnachsichts lich zur Strafe gezogen wurden. Zwecknäßig wäre es, wenn die Gendarmen auch bierauf ihr Augenmerk richteten, und wenn ihnen eine Unzeigegebühr zuerkannt werden dürste, indem dieß ihren Eiser erhöhen wurde.

Uebrigens dürfte den Baumeigenthümern zu rathen sepn, die Raupennester so weit möglich mit der Hand und einem Messer abzunehmen, weil dadurch die jungen Tragreiser mehr geschont, und das Erträgniß der Bäume erhöht werden würde. Nur da, wohin man mit der Hand nicht gelangen kann, sollte man sich der Raupenscheere und des Stoßeisens bedienen.

7. Anßerdem sonten alle unnühen Decken und Häge auf den Wiesen und Feldern weggeschafft werden, weil in dieselben sich eine Menge von Naupenbrut lagert, und von diesen lebens digen Zäunen aus die Naupen sich auf die Obstbäume versbreiten.

Die Hinwegschaffung dieser Becken ist durch verschiedene Provinzial-Verordnungen geboten worden, und ist darüber insbesondere für den Kinzigkreis eine Kreisdirektorial Versügung vom 27. Juni 1829 maßgebend.

8. Da, mie schon oben angeführt, die kleinen Vögel, nas mentlich die Weisen, Grasmücken, Rothschwänzcheu, Spechte, Specklinge u. s. w. die natürlichen Feinde der Raupen und Schmetterlinge sind, so sollten diese überall geschont werden. Der Schaden, den sie den Rirschen und sonstigem Obste zussigen, ist so unbedeutend im Verhältniß zu dem Nupen, den sie durch das Wegsangen der Insekten sisten, daß man diese Vögel begen und ihnen ihre Nascherei zu gut halten sollte.

Sehr zweckmäßig ist die Verordnung über das Verbot des Meisenfangs im Regierungsblatte von 1808. Nr. 34, die später durch eine Kreisdirektorial: Versügung vom 17. Oktober 1818. Unzeigeblatt Nr. 84 im Mittelrheinkreis dahin eptendire

wurde, daß sogar diejenigen, die nur mit ben zum Meisenfaug gehörigen Instrumenten betreten würden, mit einer namhaften Geldstrafe belegt werden sollten.

Es ware zu wünschen, daß biese Verordnung überall gelstend gemacht, und auch der Verkauf der gefangenen Meisen untersagt und mit Strafe bedroht werden würde.

9. Zur Verminderung der Raupen trägt aber nicht nur das Auffuchen und Vertilgen derselben bei, sondern auch das Wegfangen der Schmetterlinge, indem dieses sogar wirksamer ist, als das erste, da mit einem Schmetterlinge mehrere hundert Raupen zugleich getödtet werden, die in der Zolge schwer zusammen zu suchen sind.

Mit dem Einfangen der Schmetterlinge könnte man die müßigen Stunden der Kinder ausfüllen, und diesen, um ihren Eiser zu erwecken, eine kleine Belohnung nach der Wenge der eingefangenen Schmetterlinge auswerfen. Das Einfangen der Schmetterlinge dürfte aber nicht einseitig geschehen; es müßten sich ganze Gemeinden verbinden, und die Belohnung der Kinder müßte aus der Gemeindekasse bezahlt werden.

Um leichtesten lassen sich die schädlichen Weißlinge fangen, wenn man in einem Garten Rittersporn ansäet. Alle Schmetzterlinge der ganzen Umgegend sammeln sich auf der Blüthe desselben, und können dann leicht weggefangen werden. Auch auf den Pechnelken und den Blüthen des Schnittlauchs sinden sich dieselben gerne ein.

- 10. Um die Schmetterlinge von einem Obstgarten abzuhalten, darf man nur recht viele Hanfpflanzen in demselben anpflanzen. Es werden die Schmetterlinge den Garten meis den, dagegen aber viele Vögel angelockt, welche noch mehr Jagd auf die Schmetterlinge und deren Raupen machen.
- 11. Außer diesen bei fleißiger Unwendung gewiß wirkfamen Mitteln werden von bewährten Pomologen noch folgende empfohlen:
- a. Man begieße die Gartengeländer, Pflanzen, Bäume n. s. w. mit Nußschalen: Absud; dieser tödtet die Raupen und Regenwürmer, indem er ihre Haut gerbt. Auch Absud von Eichenrinde, Roßkastanien, verdünnte Lohe zc., womit man kftets gießt, sollen gute Dienste thun, wie das Abwasser aus

den Brennereien, welches man von dem Dämpfen der Kartof: feln erhält;

- b. man nehme ein halb Pfund Pottasche in eine halbe Maß Wasser; zur Hälfte eingekocht, wird die Masse durch ein Tuch gegossen und etwa einen Tag lang stehen gelassen. Spedann gieße man eine Unze gemeines Del in die Flüßigkeit, mache die ganze Masse warm, winde etwas Werg um eine Stange und tupfe damit die Raupen, welche davon augenblickslich sterben;
- c. man bestreue die Pstanzen, die mit Ranpen befallen sind, mit Jungsernschwefel (Sulphur citrinum); dieses soll nicht nur die Insekten zerstören, sondern auch ein wahres Gesundsbeitsmittel für die Pstanzen und insbesondere den Psirsichbäusmen sehr zuträglich seyn;
- d. man mache eine starke Abkochung von gewöhnlichen Tabaksblättern und bespriße damit die von den Raupen befallenen Bäume; man wird sich überzeugen, daß die davon gestroffenen Raupen sterben.

Diese zulest angeführten Mittel eignen sich übrigens haupt: sächlich nur für niedere Garten: und Spalierbaume.

In Holland, wo die Tabakfabrikation im Großen betries ben wird, verdünnt man den Carottenfaft mit Wasser und bes sprist damit die Obstbäume, auch die auf dem Felde, und alle Raupen entweichen, wohin dieser Saft kömmt. Auch bei uns kann man in allen Tabaksfabriken den Carottensaft haben.

Möchte diese Zusammenstellung, die zunächst für den Ofsenburger Bezirksverein berechnet war, auch die Obstbaumbesiser in andern Bezirken darauf aufmerksam machen, wie nothwens dig es ist, ernstlich auf die Vertilgung der Naupen hinzuwirsken, da durch die Verheerungen, die sie anrichten, nicht nur das Erträgnis eines Jahres, sondern die Existenz der Bäume selbst bedroht ist!

Offenburg, den 1. November 1838.

Der Vorstand des landw. Be,irks:Vereins. Amtmann Bausch. Vorstehende Belehrung des so nählich witkenden laude. Bezirks:Vereins Offenburg machen wir hiemit mit dem Bunsche öffentlich bekannt, es möge solche in dem ganzen Großherzogethum zu Frommen der Baumzucht beherzigt werden.

Karleruhe, den 5. Jamuar 1859.

Die Direktion. Sthr. v. Ellrichshaußen.

vdt. Bende.

(Grofferg. Bad. landw. Wochenblatt Rr. 2 n. 3., 1839.)

Der sibirische Erbsenbaum. — Der sibirische Erbsenbaum (acacia caragara) wird jest in Sct. Peternburgs Umgegend und sehr häufig schon in Rurs, Liefs und Esthland gepflanzt, und kommt im Freien ganz gut fort. In einem sandigen Bos den gedeiht er am besten und braucht nur in den ersten Jahren Pslege und Nässe. Seine Schoten werden, ehe sie ausplaßen, gedroschen, geben Erbsen, die man kochen, schmoren, mahlen und zum Brotbacken brauchen kann. Es ist eine gesunde Nahrung. Der Baum wird die 30 Fuß hoch. Man säet den Samen im Frühjahre und versett die Bäumchen im Upril des nächsten Jahres. Auch zu Secken und Spalieren ist der Baum sehr gut zu gebrauchen. Die im Serbste gesammelken und geshörig getrockneten Blätter geben ein gutes Futter für das Rindvieh. Der Baum ist für unser Klima sehr passend und auch wohl zu Chausserdaumen zu benüßen.

(Aus den ökonomischen Neuigkeiten, von Andre, 1839 Nr. 52.)

Ausreiten des Getreides. — In Würtemberg und Basten wird es immer gebränchlicher, das Getreide nicht mehr auszudreschen, sondern auszureiten. Man rechnet, daß 4 Pferde und 3 Personen bequem in einem Tage 150 Garben ausreiten, mährend 6 Drescher nur mit Noth 100 Garben ausdreschen. Auch die Ochsen werden dazu gebraucht. Besonders vortheils haft zeigt sich das Ausreiten bei dem Paber, wobei dann noch das Getreide reiner herauskommt. Man legt zu dem Ende das Korn sehr dick auf die Schenerstur; wenn man dasselbe

Lage; die untere Lage wird nach mehrmaligem Umkehren wegs genommen und oben durch eine neue ergänzt. Um das Misten der Pfetde zu verhüten, bedient man sich einer hesondern Vorstützung. Die Pfetde selbst aber gewöhnen sich bald an diese lutbrit, daß sie zulest nicht einmal mehr eines Treibers bedürssen. Das auf diese Weise gewonnene Stroh hält man, weil wiel weicher zerarbeitet ist, für brauchbarer zum Viehfutter als das, was unter dem Oreschflegel hervorgeht.

(A. d. bkon. Reuigk. von Andre, 1839, Nr. 53.)

Wider die Raupen. — Die Raupen sollen durch Hecken von Spillbaum (Spindelbaum oder Zweckholz, Evonymus europaeus), die man um die Obstgärten pflanzt, welche die Raupen so sehr lieben, daß sie nur diese angreisen, leicht von den Fruchtbäumen abzuhalten senn.

(Detotem. Renigkeiten Rr. 54 1839.)

Mittel, die Ratten zu fangen. — Die gewöhnlichen Rattenfallen erfüllen selten ihren Zweck. Eine der besten Vorrichtungen ist folgende: Man nimmt ein nicht zu niedriges und nicht gar zu weites Faß (etwa & Ohm), gießt eine Sand boch Wasser hinein, bringt einen Stein in die Mitte, so daß dieser etwas aus dem Wasser herporragt. Man bindet nun einen farken Bogen Pergamentleder über das Faß, legt ein Brett mit dem einen Ende auf basselbe und läßt das andere Ende auf dem Boden liegen, so daß dieses als Brücke für die Ratten dient. Auf das Jag legt man eine Lockspeise und fährt einige Tage damit fort. Wenn die Ratten gewohnt sind, hier Nahrung zu finden, fo wird ber Pergamentbogen Freuzweise, jedoch nicht so tief eingeschnitten, daß die Lappen sich umbicgen. Die Ratten werden wie gewöhnlich auf das Jag laufen, jedoch wird die erste, wenn sie das Pergament beberührt, sogleich in das Jag fturgen und sich auf den Stein ju retten suchen. Die zweite, melde hineinfällt, wird suchen, diese zu verdeängen, und es wird deßhalb Streit entstehen, wo sie fich mit Geschrei beißen werden. Durch das Geschrei werden die übrigen Ratten herbeigelockt, in das Jag fürzen und säsemtlich barin ihren Tod finden.

(Aus der Beisschrift: für die landm. Bereine des Großherzoge - thums Hessen, Rr. 19 1839.)

Preise englischer Spinnmaschinen für flachs und Wolle. Folgendes Preisverzeichniß englischer Flachs: und Wollspinns Maschinen ist unmittelbar von den betressenden englischen Fabriskanten eingesandt worden, und wir theilen dasselbe in der Uebersehung mit Beibehaltung der Originalpreise (das Pfund Sterl. zu circa 12 fl. — ohne Verbindlichkeit) hier um so lieber mit, als solches nicht ohne Interesse für denjenigen Theil unserer Leser seyn wird, welche sich mit der Fabrikation des genannten Artikels beschäftigen.

|     |   |        |         | Ph.   | Sterl          |
|-----|---|--------|---------|-------|----------------|
| 1)  | Flachsbrechmaschine                     | per,   | Stild   | • •   | 36             |
|     | Cowingmaschine mit Becheln              | _      | -       |       | 35             |
| 3)  | Bechelmaschine (Becheln befonders       | }      |         |       |                |
|     | berechnet)                              | _      |         |       | 30             |
| 4)  | Defgleichen mit Bert : Rollzügeh        | i      |         |       |                |
|     | (Tow Doffers)                           | _      |         |       | 35             |
| 5)  | Ercentrische Kreishecheln (Secheln extr | a) —   | -       |       | 40             |
|     | Flachezüge Mr. 1 mit 2 Gangen           |        | •       |       |                |
|     | (slivers)                               | -      | -       |       | 70 ·           |
| 7)  | Bu furgem Blache besgl                  | _      | _       |       | 60             |
| •   | Flachbzüge Nr. 2 mit 2 Gängen           |        |         | •     |                |
| ,   | per Ropf                                | •      | •       |       | бо             |
| 9)  | Kurz deßgl                              | -      |         |       | 45             |
|     | Flachezüge Nr. 3 mit 4 Gangen           | -      | _       |       | 70             |
| •   | Rurg defigleichen                       | -      | -       |       | 60             |
| _   | Flachs = Vorspinnmaschine mit 2         |        |         |       |                |
| •   | Spindeln                                | _      | <b></b> |       | 60             |
| 13) | Deßgleichen mit 4 Spindeln .            | _      |         |       | бо             |
|     | Rurze deßgl. mit 4 Spindeln             | -      |         |       | 48             |
|     | Flache: Vorspinnmaschinen mit verbe     | esseri | em T    | rall= |                |
|     | regulator (Spindeln und Rollen          | • •    |         |       |                |
|     | werk tewegt) per Spindel .              |        | •       | •     | 10             |
| 16) | Rurze deßgl. —                          | 1      | •       | •     | 9 1/2          |
| •   | Wergzüge mit 2 Gangen per Kopf          | ,      | •       | •     | 30             |
| •   | Defigl. mit 4 Bangen -                  |        | •       | •     | 36             |
| 19) |   | dnia   | eln d   | efal. |                |
|     | per Ropf                                | ,      | •       |       | 40             |
| 20) | Deßgl. mit 4 Spindeln per Kopf          | ı      | •       | •     | 48             |
|     | Defigl. mit verbessertem conischen      | Dra    | Ureau   | lator | <del>-</del> - |
| /   | (Spindeln und Rollen mit Raberm         |        |         |       |                |
|     | per Spindel                             |        | •       | •     | 9 .            |

| •   |                |                   |                |  |                 | Ph         | . Sterl   |
|-----|----------------|-------------------|----------------|--|-----------------|------------|-----------|
| 22) | Werg :         | Arempel           | maschir        | ien (ganz vo   | n Gisen)        |            |           |
|     | _              | •                 |                | uß Durchmi   |                 | ,          | `84       |
|     | 60 Z           | ,                 | 3              |  | •               | •          | 96        |
|     | 70             |                   | 3              |  | •               | •          | 110       |
|     | 80             | -                 | 3              | •  | •               | •          | 120       |
|     | 90.            |                   | 3              | -  | •               | •          | 140       |
|     | 96             |                   | 3              |  | •               | •          | 160       |
|     | 50             |                   | 4              | <u>.</u>   | • :             | •          | 100       |
|     | ·60            |                   | 4              | •  | •               | • .        | 116       |
| •   | 70             |                   | 4              |  | •               | •          | 132       |
|     | 80             |                   | 4              |  | •               | •          | 148       |
| •   | 90             |                   | 4              | -  | •               | •          | 164       |
| -   | 96             | -                 | 4              | *****  | •               | •          | 180       |
| 23) | Aremp<br>lange | eln mit<br>Werg v | 2 Ro<br>om Fui | anz von Ci<br>Uzügen (dof<br>ezen scheiden   | fers), die<br>' | zum<br>das | *         |
|     |                | soll brei         | t, 3 F1        | ıß Durchme   | (Tec            | •          | 159       |
|     | <b>6</b> 0     |                   | 3              |  | •               | •          | 150       |
|     | 70             |                   | 3              |  | •               | •          | 150       |
| •   | 80             |                   | <b>3</b> )     |  | é               | •          | 150       |
|     | 90             |                   | 3              | ***************************************  | •               | . •        | 150       |
|     | 96             | -                 | 3              | <del>and the same of t</del> | •               | •          | 150       |
|     | 50             | -                 | 4              | Pilit            | •               | •          | 170       |
|     | 60             | المستيد           | 4              | -  | •               | •          | 170       |
|     | 70             | -                 | 4              | - Adjunction   | •               | •          | 170       |
|     | 80             | -                 | 4              |  | •               | •          | 170       |
|     | 90             |                   | 4              | ****   | •               | •          | 170       |
|     | 96             |                   | 4              | <del></del>  | •               | •          | 170       |
| 24) |                |                   |                | c Verlange   | n von 15        | Ch.        |           |
| •   | per @          | spindel b         | is             | • •  | • •             | •          | 1 1/2     |
| 25) | Garnha         | aspelu d          | as Sti         | ict  | •               | •          | 10        |
| 26) | Kamın          | aarn = Ar         | empeln         | raschine mit   | 2 Spind         | eln        | 150       |
| •   | `              | _                 |                | ert ober 9   |                 |            | •         |
| 21) |                | lkamm 1           |                |  | •               | •          | 35        |
| 001 | •              | -                 | •              | ne mit Stri  | dmert no        | r Qnnf     |           |
| •   |                | =                 |                |  |                 |            | - <b></b> |
| 29) | per R          | •                 |                | Spindeln un  | ·               | •          | 50        |

Pfd. Sterl.

- 30) Deßgl. Verspinnmaschine mit 4 Spindeln und Spiralkamm per Kopf . . . . . 48
- 31) Feinspinnmaschinne für Kammgarn per Spindel 16 Shill-(Ans Dingler's polytechn. Journale, erstem Julihefte 1839.)

Line neue Maschine\_zum Abhaspeln\_der Cocons. Die herren Jufes Bourcier und G. Marel ftellen turglich vor der Sociétée d'agriculture in Lyon das Modell der von ibnen verbesserten Maschine jum Abhasveln ber Cocons auf. Dicfelbe zeichnet fich namentlich durch einen fogenannten mes chanischen Rreuzer mit bestitumter Drebung (croiseur mecanique à tors déterminé), welcher sich für außerst geringe Ros ften an allen betmalen beffehenben Dafchinen anbeingen Mit, und auf ben die Erfinder ein Patent befigen, and. Als die Bauptvortheile, welche ber neue Dechanismus gericht, merden angegeben: 1) die Drehung wird regelmäfig, indem die Babl ber Drehungen immer gleich bleibt. 2) Wird an Beit erfpart, indem die Spinnerin einer Arbeit überhoben ift, sich sonst alle Augenblicke wiederholte, und die fie in dem Mange schlecht verrichtete, als sie lange gearbeitet hatte, ins bent sich ihre Finger durch die beständige Berührung des wars men Baffere und durch das fortwährende Drucken der Seis denfäden erweichen und abstumpfen. 3) Ergibt fich ein geringerer Ubfall und mithin Ersparniß an Material. 4)- Bird die Spinnerei reinlicher, und bas Product derselben ift eine volls Fommen reine, regelmäßige, runde und nervige Seide, indem der mechanische Kreuzer die Buckeln, welche bei ber mit der Sand ausgeübten Drehung beinahe unvermeidlich zum Borscheine tommen, und welche bem Werthe ber Stide ichaben, verhindert. 5) Bekommen die Faben immer eine gleiche Bestigs keit und Dicke, obwohl von Geite ber Spinnerin nur ein geringer Grad von Unfaterkfamkeit erbeifcht wird. 6): Endlich find unt dieser Maschine die Spinnerinnen sehr leicht zu beauffichtigen und heranzubilden. (Mémorial encyclopédique. März 1839.)

(Polytechn. Bournal von Dingler, Sd. 73, Oft. 2., 4839.)

Unter mehreren Versuchen, die Sefe im Kleinen aufzubewahs ren, gelang ihm die Ausbewahrung mit Rohle am besten. Pran knetet die Sese mit Pulver von frisch geglühten Kohlen, so daß ein bröcklicher Teig entsteht, den man trocknen läßt, pulvert und in einer verschlossenen Flasche zum Gebrauch aufgewahrt.

(Gemeinnüpliche Mittheilungen von Fr. Säßler Mr. 8.)

Bertikgung der gerbstzeitsose. — Die Betöstzeitlose (colchicum autumnale) ift als ein sehr schädliches unfraut oft über große Wiesenflächen verbreitet. Ule gutter für das Rindvieh wird fie nicht geliebt, und von dem Samen fterben Die Bubner, wenn sie die Rorner genießen, ba folche ju ben Giftpflanzen gebort. Um folche zu vereilgen, lagt man im Frühjahre, sobald die Blätter einige Finger lang geworden find, sammtliche Pflanzen ansraufen. Bei biefem Verfahren bricht der Stengel der Pflanze oberhalb der Briebel ab, wo. durch die Hauptzwiebel abstirbt und demnach im Berbite keine Blumen mehr gum Borfchein kommen. Wiederholt man bieses Verfahren einige Jahre, so kann man die Wiesen nang Davon befreien. Dem Graswuchs wird durchaus nicht geschas bet, da das Gras um diese Zeit erst einige Boll lang ift, und das Heu wird durch diese Vertilgung von weit besserer Qua= Bei Aussäen von Grassaamen muß man besonders darauf seben, daß der Saamen der Zeitlosen nicht daben sep, weil man auf dlese Weise dieses Unkrant einer ganzen Rlache mittheilen Fann.

(Gemeinnühl. Mittheilungen wie oben Rr. 9.)

Mittel gegen zu frühes Blüben der Baume. — Man glaubt sett ein Mittel gefunden zu haben, von Bänmen, der ten allzu frühe Blüthe oft durch späte Fröste zerstört wird, dennoch Früchte zu erhalten. Dieß Mittel besteht darin, zur Winterszeit am Fuß des Baumes die Erde aufzugrabeu, daß die Würzeln vom Frost ergriffen werden, wodurch das allzustasche Ausstels unfiteigen des Sastes in die Zweige verhindert wird. Schon mehrere Gärtner im Süden haben sich dieses Mittels bei Mandels, Aprikosen, und Psirsichbäumen bedient und sich

wohl dabei befunden. Das Blühen wurde dadurch um mehr als 14 Tage verzögert, und die Spätfröste schadeten demselben nicht mehr.

(Echo du Monde Savant vom 30. Mär.)

(Gemeinnutl. Mittheilungen wie oben Nr. 9.)

Anbau der Lerche in Würtemberg. — Nach einer Mittheilung des Oberförsters Gwinner in Hohenheim in Riecke's Wochenblatt kommt der Anbau der Lerche in Würtemberg neuerdings sehr in Aufnahme. Ein gewisser Martin Diez von Oberlenningen hat in seinem Besithume auf der Hochebene der Alp allein Einen Centner Lerchensamen, den er für 50 fl. von Iproler Händlern erkaufte, angebaut.

Herr Oberförster Gwinner giebt bei dieser Gelegenheit den sehr guten praktischen Rath: die Lerche nicht für sich allein rein anzubauen, sondern mit Rieserns oder Fichtensamen zu vermischen. In Oberösterreich, Obersteiermark, Salzburg sim den sich die schönsten Lerchenbestände stets mit Fichten, Laus nen und Buchen gemischt vor; die Rieser sehlt aber im Hochsgebirge, dem eigentlichen Standorte der Lerche, da sie nicht so hoch hinauf steigt.

(Dekonom. Reuigk. Rr. 44.)

Ueber den Einfiuß der Nahrung der Aufe auf die Menge und chemische Zusammenseyung der Milch. Von Boußingsault und Le Bel. — Nach den Versuchen, welche von den genannten Herren mit 8 Rühen während eines ganzen Jahreb gemacht wurden, und die in der nachfolgenden Tabelle mitgetheilt sind, ergibt sich gegen die bisher geltenden Weinungen, daß die Veschaffenheit der Nahrungsmittel keinen bemerkbaren Einfluß auf die Menge und chemische Zusammenseyung der Milch ausübe, im Falle die Kühe die nothwendige Nahrung an heu durch die verschiedenen Futterstosse in der Urt erhalten, daß in dem Gewichte und Volumen des täglichen Butters immer dieselbe Nahrungsmenge erhalten ist. —

| mitgethei | 1839 im Musjuge mitgetheilt. | 显      | 1839           | Ş           | 16.      | v. Erdmann 16. Bd. |            | Maos.                  | 2 6.      | Litres find gleich 93 1/2 b. Maok. | 1) 100 Litres find gleich 93 1/2 b. | Sitre -           | ) 100       |
|-----------|------------------------------|--------|----------------|-------------|----------|--------------------|------------|------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|
|           |                              | 0,2    | 5,2            | [           | 3,5      | 7,5                | 1.         |                        | 18 33(    | Blubenber Rice                     | 12,0                                | 7,6               | 2<br>2<br>4 |
|           |                              | 0,3    |                | ط           | 177      |                    | •          | •                      | Xice      | Grunet Xlee                        | 11,2                                | 9,0               | 193         |
|           |                              | 0,3    | 0              | b           | 4,5      |                    | •          | Xice                   |           | Deu, gruner                        | 12,8                                | 8,0               | 182         |
|           |                              | 0,3    | -              | - gr        | 4        | Çi<br>Çi           | •          | *                      | in Deu    | Rartoffeln                         | 13,6                                | 9,3               | 976         |
|           |                              |        |                |             |          |                    | E H        | b) mit Schweigerfühen: | arth@     | b) mit                             |                                     |                   |             |
|           |                              | 0,2    | ۆ<br>-         | _           | 3,0      | 3,4                | *          | Delfucen               |           | Sen und                            | 15,2                                | 2,8               | 502         |
|           |                              | 0,2    | -              | , çn        | 3        | ن<br>ان            | urs        | (topinambours)         | (topi     | Erbapfel                           | 12,5                                | 3,5               | 290         |
|           |                              | ].     | -              |             | 1        |                    | •          | •                      |           | Kartoffeln                         | 1                                   | 5,4               | 270         |
|           | -                            | 1      | -              | L           | j        | Į                  | •          | •                      |           | Den.                               | ١                                   | 3,0               | 240         |
|           |                              | 0,2    | 0              | ćn          | <b>4</b> | 3,4                | •          | •                      |           | Rattoffein                         | 13,5                                | 5,0               | 229         |
|           | _                            | 0,2    | 21             | £34         | o,       |                    | •          | •                      | Aben      | Runtelraben                        | 12,9                                | 5,6               | 215         |
|           |                              | 0,2    | 0              | ćn.         | 42       |                    | •          | •                      | ben .     | Stedrüben                          |                                     | 6,0               | 207         |
|           |                              | 9,1    | 2              | ه .         | 4.5      |                    | •          | •                      | •         | Sen .                              |                                     | 5,6               | 205         |
|           | _                            | 0,3    | 73             | ه.          | 5.0      |                    |            | •                      | Klee      | Griner Rice                        | 15,1                                | 12,0              | 셠           |
|           |                              | 0,2    | Ġ              | 4.          | Çi<br>Çi |                    | •          | Rice                   | grüner :  | Deu. 9                             | 11,2                                | 10,6              | 24          |
|           | -                            |        |                | -           |          |                    |            | Lanbtuben:             | a) Lan    | mit a)                             |                                     | Lite.")           |             |
|           | 增                            | Cafge. | ict.           | ·           | Butter.  | Ráje. B            | 7 8        | ogrammen Ben-          | logrammen | 5                                  | 100 Et                              | ben ge-<br>geben. |             |
|           | жиф.                         | , ct   | hung ber Mild. | Bufammenfeh | amı      |                    | , <u>Ş</u> | Erhaltene Nahrungsmit: | ene N     | @rbali                             | Beile in                            |                   |             |

Mus bem Journal für pratt, Cheinie D. B

Beber Verdesserung der Weine durch Jufung von Sterk; zucker. — Die k. Gesellschaft des Ackerbaues und der Künste der Seine und Oise hatte eine Commission niedergesett, um zu untersuchen, in wie sern die Weine dadurch verbessert werden können, daß man dem Traubensaste Kartosselstärtzu: cker zusest. Die Resultate dieser Untersuchungen waren nach: siehende:

- 1) In Alaschen abgezogener Most, dem Kartoffelzucker zugesett worden, gährt länger als natürlicher oder mit Robe zucker versetzer Most.
- 2) Der Kartoffelzucker erzeugt, wenn man brei Theile davon auf einen Theil Rohrzucker als dem Preise äguivalent anschlägt, mehr Ukohol im Weine als der Rohrzucker, und verändert den Geschinack, die Farhe und die Haltbarkeit des Weines auf eine vortheilhafte Weise.
  - 3) Der Kartoffelzucker giebt den Weinen der Gegend, von Argentenil z. B., wegen des größeren Alkoholgehaltes gegen den natürlichen Wein einen Mehrwerth von 7 Fr. 12 Cent. per Stücksaß.
  - 4) Der Rohrzucker verbessert, wenn er in einem dem Kartoffelzneker im Preise gleichkommenden Verhältnisse genommen wird, den Werth des Stücksasses um 2 Fr. 70 Cent.
  - 5) Die durch den Kartoffelzucker bedingte Verbesserung ist an guten Gewächsen merklicher als an schlechteren.
  - 6) Der Mehrwerth der mit Kartoffel: oder Rohrzucker versetzen Weine läßt sich durch die Zunge, genauer und bestimmter aber durch die Destillation und nach dem Akoholges halte bestimmen.
  - 7) Die Weine verlieren bald nach dem Ubziehen einen Theil ihres Alkohols, ohne jedoch dadurch an Güte einzubüssen; man mußte sie, um ihren ganzen Gehalt an Alkohol zu bestimmen, ein oder zwei Monate nach dem Abziehen destilliren, wie dieß im mittägigen Frankreich zu geschehen pslegt.

(Aus Dingler's polytechn. Journale, erstem Uprilhefte 1839.)

Ueber die Anwendung des Trocar bei der Windkolik des Pferdes. — Ueber diesen Gegenstand enthält das erste Pest des siebenten Bandes der Verhandlungen der k. k. Land: witthschafte's Gesellschaft in Wien einen Auffat von Hrn. Dr. G. F. Edet, Direktor des t. k. Thierarznei: Instituts. Aust den in bleser Beziehung gemachten Versuchen ergeben sich solz gende Resultate:

- 1). Von 4 mit Windkolik im höchken Grade behafteten Pferden, wo alle übrigen Mittel für sich allein nichts fruchtes ten, hat einzig und allein der Darmstich 3 Thiere gerettet, und sie wieder vollkommen gesund und brauchbar gemacht. Bei dem 4ten konnte er nichts mehr leisten, da tödtliche Berstung des Zwerchsells eingetreten war.
- 2) Die an 17 superarbitrirten Pferden angestellten Verssuche haben zur Evidenz dargethan, daß weder des Darmstich noch der Mogenstich, dem Pferde weder durch eine Blutung, noch durch darauf folgende Entzündung Gefahr oder gar den Tod bringe, wenn mit Hanne's Pferd: Trocar, an der geeigeneten Stelle, und mit Vorsicht operirt wird; ja daß ein und dasselbe Pferd mehrmals hinter einander, ohne bedeutendere Folgen, als höchstens eine siederhaste Reaction, welche vorssichtig geleitet, gefahrlos ist, und gewöhnlich innerhald 24 Stunden erlischt, operirt werden könne.
- 3) Der Darmstich ist für sich allein schon, selbst in den Füllen, wo die Futtersülle und meiste Gasentwicklung noch im Magen Statt hat, von Nupen; da einerseits die durch den Reit ves eindringenden Trocars angeregte wurmförmige Bezwegung sich dis auf den Magen verpstanzt, andererseits die im Magen und Darmcanale eingeschlossene Lust den physikalissen Gesehen soigt, und selbst aus dem Magen durch die Därme dorthin ihren Zug nimmt, wo die Desinung vorhanzden ist, mithin Magen und Darm immer zugleich von selber bestelt werden, und dadurch ihre zur Ausschaffung des corpus delieti nötsige, früher unterdrückte, contractive Thätigkeit wies det seien Spielraum gewinnt.
- 4) Falls durch einen oder den andern Darmstich das Uebel, wenn es noch zunächst im Magen seinen Sis hat, und was aus der Quantität des Genossenen, und aus der Zeit, welche seit dem Futtergenusse verstossen ist, entnommen wert den kann, nicht gehoben würde, kann man ohne Bedenken selbst zum Magenstiche schreiten, um tödtliche Berstung dieses Organs oder des Zwerchsells zu verhüthen.
  - 5) Endlich da weber ber Darmstich noch der Magenstich

sichtig angestellt, eher zu den leichten Berletungen, den obigen Ersahrungen nach, zu zählen sind, so muß man damit nicht bis zum höchsten Grade der Krankheit zuwarten, wo die Spannung der durch die eingeschlossenen Gase ausgedehnten Magen: und Darmhäute am höchsten, die Gefahr der Bersstung sehr nahe ist, oder gar schon Symptome des Brandes oder tödtlicher Verschlingung und Verwicklung der Därme eingetreten sind.

(Verhandl. der ?. ?. Landwirthschafts: Gesellschaft in Wien.)

Ueber die Anochenbrüchigkeit bei den Rüben. — Ueber diese Krankheit wurde bereits Geite 246 des Jahrganges 1858 des Centralblattes einige Erfahrungen mitgetheilt, welche durch die Beobachtungen des Hrn. U. Hanne, Professors am t. t. Thierarznei : Institute größtentheils bestätiget worden. Resultate dieser Erfahrungen, welche Seite 47 - 50 derselben Beitschrift mitgetheilt find, bestehen in folgendem: Dicht die Localität ift es allein, die die Entstehung ber Anochenbrüchig: keit begünstigt, sondern die Verwendung der Thiere (zur Mildnutung und Bucht), und die Witterungsbeschaffenbeit, wenn fie der Wegetation ungunftig. ift, bringen diefelbe zum Musbruche, und obgleich die Raffe die Vegetation eben so verdirbt, wie die große Durre, so ist die lettere in so fern schädlicher, als in Folge der großen Sonnenhiße, und der anhaltenden Durre die Futtergewächse gang verkummern, verdorren, faft: und fraftlos werden, ober sonft verderben. Dem Rinde, bas bekanntlich mehr bildend lebt, wird dadurch eine ber wichtigs sten Lebensbedingungen (Nahrung) entzogen, besonders dann, wenn sogar die Menge eines solchen in der Qualität schlechten Buttere nicht einmal zur Gattigung hinreicht. Uebrigens barf wohl taum bemerkt werden, daß nicht alle beim Riude pot: kommenden Anochenbrüche in den Bereich der Cachexia ossafraga geboren; denn auf Alpen, wo Cturge über gelfen u. dgl. sehr leicht möglich sind, so wie in Morasten, wo die Thiere oft in Gumpfen tief einfinken, und bei dem angestrengs ten Herausarbeiten die Anochen brechen, wurde eine angeblich beschuldigte Ruochenbrüchigkeit nur als Vorwand zur Bemans telung einer mangelhaften Aufsicht anzuschen senn.

(Wie oben Bb. 7. 1839.)

Ueber den im Bacser Comitate in Ungarn gebräuchlischen Pflug, welcher keines Jührers bedarf. — Das zweite Best des sechsten Bandes der Verhandlungen der k. k. Landswirthschafts: Gesellschaft in Wien enthält Geite 118 die Verssuche, welche mit diesem Pfluge gemacht worden sind, woraus hervorgeht, daß er in Wahrheit ein selbstgehender Pflug, d. h. ein solcher ist, der keines Führers bedarf. Die erwähnte Zeitsschrift sagt hierüber Folgendes:

Es ift daher gewiß, daß dieser Bacser. Pflug in die Reihe gut gebauter Uckerpflüge nicht aufgenommen werden könne, und somit auch keiner besondern Empfehlung würdig sep. Als lein demungeachtet ist ihm das Verdienst, keines Führers zu bedürfen, nach den unternommenen Versuchen zu urtheilen, ohne weiters zuzuerkennen.

Um nun das Verhalten dieses Pfluges, nämlich sein Ges hen ohne Führer, näher mürdigen zu können, muß in Bes trachtung gezogen werden, ob dieses in seinem Gesammtbaue oder nicht, vielmehr bloß in der Gestaltung einzelner Theile gelegen ist?

Diese besonderen Gestaltungen dürften sich füglich in zweierlei unterscheiden lassen, nämlich in diesenigen, welche das Alsleingehen bloß unterstüßen, und in jene, welche diese Eigens heit wesentlich begründen.

Erstere ergeben sich an der Sohle des Pfluges, welche außer dem, daß sie voll ist, noch eine größere Breite hat, als man an vielen anderen Pflügen antrisst, und mithin eine se: stere Stand: und Vorrückungsstäche abgiebt; an der großstüsgelichen Schar, welche in gleicher Art wirkt, und an dem beinahe senkrechten Streichbrete, welches, da es einer größeren Reibung unterliegt, den Pflug auch sester und gedrängter im Boden erhält.

Wesentlich wirksam ist jedoch der von unten, statt wie gewöhnlich runde, hier ganz stacke, bretartige, und sogar 4 starke Wiener: Joll breite Grindel, so daß ein Kippen desselzben, somit auch des Pfluges nach den Seiten, während er durch das Fortschreiten der Zugthiere immer sest und stach auf das breite Polsterholz niedergehalten wird, nicht möglich ist. Dieraus ergiebt sich die Alternative, daß bei Pflügen mit schmaslen Scharen und Sohlen der festere Stand und Gang durch eine größere Breite der unteren Grindelssäche erreicht werden

könne, und daß dagegen bei folden mit breiten Scharen und Sohlen, ein verhältnismäßig schmalerer Flachgrindel hinreicht, fie in alleingehende umzustalten.

Wesentlich wirksam ist ferner die sehr kurze eiserne Retztenwied, welche einen bogenförmigen Ober: und Unterbügel hat, auf dem oberen gewöldten Theile des Grindels sest aufssitt, und dadurch ein um so sicheres und sesteres Niederdrüschen desselben auf sein Lager veranlaßt. Der geringe Spielskaum, welcher dabei dem Grindel gelassen ist, erlandt es zwar nicht, diesen Pflug, wie es bei gewöhnlichen Pflugen mit runden Grindeln und längerer Wied geschieht, beim Unkehren zu einer neuen Furche, auf die Mollseite (nach links) umzulegen und herumzuschweisen, und er muß daher nachgetragen wersden; allein auch dieses scheint durch eine ganz einfache Vorstichtung erreichbar zu sehn.

Die auffallende Einsachheit, mit welcher der Bacfer-Pflug die Entbehrlichkeit eines Führers im Allgemeinen erwiesen hatte, und die sehr große Wahrscheinlichkeit, daß auch audere besser gebaute Pflüge, ohne an ihrem Baue etwas Wesentliches zu verändern, bloß mit einem Flachgrindel, mit einer kurzen Wied, und mit einem bei uns gleichsalls gebräuchlichen seitenzünzigen Vorderzestelle versehen, dasselbe leisten dürsten, veranlaste die Jortsehung dieses Versuches.

Unfer Gesellschafts : Mobellist, Herr Ubbs Harber, besorgte diese Neine Umstaltung an zwei Pstügen unserer Sammlung, wozu der Zugmayersche und ein gußeiserner gewählt wurde.

Dieser erneuerte Versuch fand am 22. Ortober auf demsselben Feide Statt, und gab mit benden Pfülgen eben so befriedigende Resultate, wodurch somit die geschöpfte Wahrsschelnlichkeit sich in den Beweis umstaltete, daß auch jeder andere Uckerpfug auf diese Urt zum Alleingehen hergerichtet werden könne.

#### (Bie Oben Bd. 6. 1839.)

Rartosselvolle, oder Vorrichtung das Gortiren der Karstosseln zu erleichtern. — Das Absondern der größeren Karstossel von den Beinen ist in manchem Betrachte eine, wenn gleich nicht unerläßliche, doch nühliche Arbeit. Will man Karstosselmehl bereiten, oder sie zu andern Fabrikaten verwenden,

sown Rochen derselben nühlich, wenn die Anollen von gleicher Größe sind, weil sie nur so gleichzeitig weich werden, u. s. f. Allein bei großen Quantitäten würde das Auslesen mit der Dand ein langwieriges, viele Zeit raubendes Geschäft seyn, und dasselbe auch bei einem genöbten Augenmaße, nur sehr unvollkommen verrichtet werden; man hat deshalb eine eins sache Vorrichtung unter der Benennung Kartosselsted volle wischen Unwendung gebracht, wodurch die Arbeit nicht nur befördert wird, sondern sich auch mit Genuigkeit volledeingen läßt. Eine Person kann in einem Zage an 50 Säcke sortieren.

Das Kartoffelsieb besteht aus einem auf vier Jugen rubenden Rahmen, auf welchen bolgerne, parallel neben eine ander gelegte Stabden in folden Entfernungen genagelt wers den, daß die kleineren Kartoffeln beim Berabrollen zwischen ihnen durchfallen können. Die größere oder kleinere Entfers nung, in welcher man die Lattenstücke anbringt, giebt ben Magstab an, in wie weit man die Kartoffeln von einander absondern will. Bei Bestimmung des Winkels, den der Rabs men erhalten foll, kommt es auf ben Buftand ber Kartoffeln an; find fie beim Musnehmen febr trocken, und bangt ihnen wenig Erde an, so kann der Rahmen eine geringere, im ent: gegengeseten Falle eine größere Reigung erhalten. Man könnte die Vorrichtung hinten an den Wagen, auf welchem die Rate toffel nach Hause gebracht werden, anstellen, und so die Kar: toffeln sogleich in ben Keller ober einen andern Aufbewahrungs: ort laufen lassen.

(Wie oben 3b. 6. 1839.)

Dreiseitige Egge aus der Umgegend von Lille. — Unster den beiden Eggen, deren man fich in der Umgebung von Lille bedient, ist die dreiseitige am meisten im Gebrauche. Sie hat hölzerne, etwas schief nach vorn gestellte Zähne, und bes darf, ihres leichten Baues wegen, nur die Bespannung eines Pferdes. Man pflegt sie auf zweierlei Weise anzuwenden, entsweder in der Art, daß die Zähne mit ihrer Spize gegen den Boden gerichtet sind, oder man kehrt sie um, und läst die etwa drei Joll hervorstehenden Köpfe der Zähne arbeiten. Letteres yeschieht vorzüglich dann, wem der Boden hart und

bindend geworden ist. Zuweilen versieht man sie mit einer Art Wanne, in welche das ausgelesene Unkraut, oder andere auf dem Felde nicht geduldete Gegenstände geworfen werden. Manchmal belastet man sie mit Steinen, oder es seht sich, in Ermangelung derselben, der Führer selbst darauf, um ein tiesseres Eindringen der Zähne zu bewirken. Zu und von dem Felde wird sie auf dem Pstuge, dessen unzertrennliche Gefährstun sie ist, gebracht. Auf jede Bearbeitung mit dem Pstuge solgt ein dreis die viermaliges Uedereggen des Ackers. Beim standrischen Landwirthe, gilt das Sprichwort: Il faut satiguer la herse, pour avoir une donne récolte. Eine reiche Ernte zu erhalten, muß die Egge unermüdet walten.

(Wie oben Bb. 6. 1839.)

Die Suffolker kreissormige Egge. — Suffolk ist die einzige unter den Grafschaften Englands, welche diese, fic durch ihre Form auszeichnende, Egge adoptirt hat. Zwei gang gleiche, ringformige Rahmen von Gifen, ohne innere Verbin: bungestücke, stebent burch ein Rettenglied neben einander in Verbindung; jedes derselben bat eine gleiche Anzahl viereckiger und fenkrecht ftebender Babne, die so unter einander angeord: net find, daß jeder für fich wirkt, mithin nicht in denfelben Strich, welchen ein anderer Bahn icon gemacht bat, bineinläuft. Man denke fich den Durchmesser der Mittellinie des ringformigen Rahmens in so viele Punkte von gleichen 26: ftanden getheilt, als gabne auf dem Kreise vertheilt werden sollen, ferner denke man sich aus diesen Theilungspunkten des Durchmessers sentrechte, abwechselnd durch die Mittellinie bes einen und des andern Halbringes gezogene Parallel : Linien, so bezeichnen diese Durchschnittspunkte Die Stellen, wo die Babne im Rreise vertheilt, eingesett werden muffen, um Striche in gleichen Entfernungen zu ziehen. Durch Versetzung bes Bespannungspunktes nach links ober rechts, kann man bei biefer, wie bei der rautenformigen Egge, die Striche verengen.

(Wie oben Bd. 6. 1839.)

Steinzeugene Adhren, — wie sie von Hrn. Fabrikanten Schrenker in Dietfurt bargestellt werden, und im Kunst: und Gewerbeblatt 1836 S. 113, 1837 S. 369, 623 beschries

ben und anempfohlen sind, wurden zu 8 bis 9 Boll Weite für Ramine bei ber neuen Frohnveste in Gunzenhansen, bei bem Landgerichtsgebäude in Berrieden und bei bem Pfarrhause zu Elpersdorf schon vor zwei Jahren in Unwendung gebracht, und baben dem Zwecke vollkommen entsprochen, so daß zu erwarten steht, daß dieselben bei ärarialischen Bauten fernerhin Berudfichtigung finden werben.

(Runft: und Gewerbeblatt für das Königreich Bayern, 5. Beft, Monat Mai, 1839.)

Pergleichende Uebersicht über die Zeigkraft von Zolz, Corf und Steinkohle. — In den Mittheilungen des Bewerbevereins für das Königreich Hannover (17te Lieferung G.

Alafter (von 126 Rubikfuß) Buchenholz kann an Seiz-

erbever.

17) ist die, in alten, welche wir augirt, hier folgen lassen.

1 Klaster (von 126 Kubiksuß) Buchen preast gleichgeset werden:

499 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

499 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

499 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Torses oder circa 3742 Pfv. august 25281 gleichgeset werden:

490 Kubiksuß weissen Weisse

1 Rlafter Tannenholz kann an Beigbarkeit gleichgeset merden:

.402 Rubikfuß weissen Torfes oder eirea 3018 braunen 109 " schwarzen " " 2500 " ) Dabei ift angenommer

1 Kubikfuß weisser Torf zu 7 1/2 Pfund, ...

n = 11.4/2 n = 11.5brauner ,

schwarzer " " 22.9

(Wie oben Heft 6. 1839.)

Judigo aus dem garber-Andterich in ben Grchibeen. Die Berten Baubtimont und Jaume Gaint-Bilaire stellten Indigo aus dem Färbe-Anoterich Polygonum tinctorium dar. Rach diesen Versuchen giebt 1 altfranzöfis scher Morgen, der fast einem bayerischen Tagmerk gleich ift, 20,000 Pflanzen und 2600 — 3500 banet. Pfind Blatter, aus welchen 2 Procent, also 52 — 70 Pfund Indigo ethat ten werden. — Rach ben Vorschriften des Hen. Baubeimont übergießt man bie Blätter dieser Pflanze mit kochendem Baffer, läßt diefes 12 Stunden fleben, und feiht dann das Baf fer ab; diese Operation wiederholt man noch gweimat. In den erhaltenen Fluffigkeiten bringt man 1 Procent Schwefelfaure und läßt das Bange in einem Gefaffe mit weiter Deffe nung ber Euft ausgesett steben.

Hat fich unch 24 — 48 Stunden ein gruner Rieberschlag (Indigo) gebildet, so wird die Flussigfeit gefocht und filtrirt, wodurch man den Indigo als eine zähe Masse von grunblauer Farbe erhalt. .\*) — Nach der Unsicht bes gry. Bgudringont kommt der Färber : Anoterich auch in unserm Klima fort; nur die Bucht ber jungen Pflanzen möchte Bindernisse verursachen, da diese in ihrer Jugend keine Ralte vertragen und in Diftbeeten gezogen werden muffen. — Die Chinesen ziehen die Pflanzen aus Wurzeln, die fie in Gruben aufbewahren. — Much Br. Chevreul untersuchte eine in Frankreich gezogene Pflanze des Färber : Knöterichs und fand fie reicher an Indigo als Waid. -

Clamor Marquard hat gezeigt daß die Blunten ber Orchpbeen Indigo in reducirtem Zustande enthalten; der das pon ausgepreßte Saft wird an ber Luft zuerst grun und läßt

Die Ausscheidung des Indigo kann auch nach dem gewöhnlichen Berfahren mit Ralt geschehen.

darauf ein dunkelblaues Pulver fallen, welches Indigo ift. Bu ben Orchibeen geboren bas Anabenkraut (Orchis) und bie Ragwurg (Ophrys), von welchen mehrere Urten auf Wiesen, sowohl auf Kuchten voor tevetnen, machsen. Wenn .. es auch nicht gelingen sollte, den Indigo aus diesen Pflatzen wirklich Darzustellen, so möchte es vielleicht doch vortheilhaft seyn, dies selben zur Indigo Kuppe zu seten, wie es mit dem Waid geschieht. Es verdient dieser Gegenstand die Ausmerksamkeit der Landwirthe und Techniker.

(Wie oben Deft. 6. :4839.)

Ueber die Bubereitung : Der Bermeben bestimmten Leinengarns mit Seife. - Dr. Ungerftein zu Rleins Ilsede, welcher seit. Mitzem eine neu ereichtete Leinen: und Baunswoll : Weberei betreibt, hatte der Direktion des Gemerbe-Bebeime in Sannovet die Bedbachnung mitgetheilt ; daß Leinen: garn, welches mit Geifenschaunt gerieben, und nachher teorfen wieder gerieben wurde, so weich wie Baunnwollgarn, geworden feb, fich mit der Schnellschütze bester einschießen ließ, und als Kettengarn die Schlichte besser annahm. Auf Ersuchen ber Ditektion Heß Dr. Fabrikant Olfe hierselbft durch einen seiner Weber das eben bezeichnete Versahren in Aussührung bringen. Das Leinengarn murbe wie gewöhnlich mit Buchenasche getocht, dann in Wasser ausgespült. Ferner wurde ein Viertelpfund Seife in einem Eimer voll Baffer zu Schaum gerieben, hierin bas Garn (30 Stud, 5 Stud aus dem Pfunde) bearbeitet, dasselbe dann an der Luft getrochnet, und trocken wieder gerieben. Es zeigte fich nun fo weich, daß es mit der Schnells foune so leicht wie Baumwollgarn verwebt werden Fonnte; and beim Schlichten zeigte sich, daß das mit Geise zubereitete Garn die Schlichte leichter und besser annahm, als das ges möbnliche nicht gubereitete Garn.

(Bie oben 85. 7. 1859.)

## Angelegenheiten des Vereins.

Die Ernennung eines ersten und zweiten Vorstandes. des Genez ral : Comités des landw. Verz eins betr.

### Ond wig

#### von Gottes Inaben zc.

Wir finden uns allergnädigst bewogen, im Vollzuge des 9. 12 det Sapungen des landwirthschaftlichen Vereins in Bapern, die Stellen eines ersten und zweiten Vorstandes des General-Comités dieses Vereins und beziehungsweise des landwirthschaftlichen Kreisvereins von Oberbapern zu besehen, und demnach für die sapungsgemäße Funktionsdauer zu ernennen:

I. als ersten Vorstand Unsern Staatsrath im ordentlischen Dienst, Joseph von Stichaner, Mitglied ber Afabemie der Wissenschaften;

II. als zweiten Vorstand, den ordentlichen Professor an der Ludwig-Maximilians-Universität, Dr. Karl Friedrich Philipp von Martius, Mitglied der Akademie der Wissenschaften und ersten Vorstand des botanischen Gartens.

Unser Minister des Innern, als bisheriger erster Vorsstand des General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins ist beauftragt, hiernach das weiter Geeignete zu veranlassen.

Bab Brückenau den 11. Angust 1839:

Lubwig.

(L. S.)

v. Ubel.

auf königl. Allerhöchstem Befehl der Generalsekretär Frhr. v. Köbell.

#### Bekanntinachung,

Abanberungen und Bufage ju ben Gagungen bes landwirthichaftlichen Bereins betr.

#### Ministerium des Innern.

Seine Majestat ber Ronig haben von den Erhebuns gen Renntnis zu nehmen geruht, welche über den Erfolg der bisherigen Wirksamkeit der landwirthschaftlichen Rreis : Comités für die Emporbeingung der Landwirthschaft, so wie über die Frage gepflogen worden find, ob und welche Ubanderungen ber dermaligen Sahungen des landwirthschaftlichen Vereins in Banenn zu Erhöhung der Wirksamkelt berselben, als nothwens dig ober nühlich sich barftellen dürften.

Seine Majeftat haben hieraus erfeben, baf bie Rreis. Comités von ihrem wichtigen Berufe erfüllt, bieber eifrig bes mubt waren, nach Rraften zur Erreichung ber Vereinszwecke beigutragen, — aber eben fo febr burch geeignete Abanderungen ber Statuten bie Wirksamfelt bes Vereins erhöht zu sehen musichen.

Nachdem nun in Folge besten mehrere Modistationen und Busche zu ben Vereinssahungen in Untrag gebracht und einer nahern Prusung nach Vernehmung bes General-Comité unterstellt worden sind, auch die noch besonders verfügte Mittheis imm bes bezüglichen Entwurfs an sammetliche Vereinswitzlies der von keinen Geite eine Erinnerung dagegen zur Folge. geshabt hat, so haben Selne Majestät ber König unf so lange Allorhöchste eine Majestät der König unf so lange Allorhöchste nicht anders versügen, zu genehmisgen geruht, daß — mit Vorbehalt einer durchgreifenden Res, vision der erst seit vier Jahren in's Leben getreten still den Beltpunkt, wo eine längere Erfahrung bigkeit oder Räthlichkeit weiterer Abänderungen baben wird — die beantragten neuen Sahungs af statt der dadurch ausgehobenen betreffenden 56.

1. Oktober 1835 verkändeten Sahungen in Gülti

Dlefe Abanberungen und Bufate werben baber nachftebenb gur öffentlichen Renntnif gebracht.

Dunden ben 3. August 4839.

Muf Seiner Roniglichen Majeftat Allerhöchften

von Abel

カッカー

Durch ben Minister, ber Bepergieberreiar:

natunaden in Bunkechft genehmigte

B 114 515 54

Abanderungen und Bufage

gu ben

Satungen bes landwirthschaftlichen Bereins in Bapern, bom 1. Oftober 1335 (Rggs. Bl. G. 861)

Der 6. 12.

sagigt sien roummuntenung.

Das General: Comité bat einen erften und einen gweffen Porfand.

Beibe werben je auf brei Jahre von Seiner Dajeftat bem Konige aus ben Mitgliedern bes General Comité ernaunt.

Das General Comité wählt aus feinen Michalebern zuri Seinen Michael gebrute Seffentare, wild sennenent biefe Wahl wen brei giffeniel Jahrn. sofern teine, besondern Umflande in der Zwifchengelt einem Anstritt Barfleiführen.

Phister fich nach i bee gewöhnlichen

beiten, welche bas Beneral Comits teis Comits von Oberbabeth becilf eitung bes erften ober ves zweiten on ben nach & g bon ben Bereinse in gewählten zwolf Witgliebern, unan ben Berathungen über die allgemeinen Angelegenheiten des General-Comité, in besondern

erhalt folgenden Zufak:

Es bleibt aber auch den Kreis-Comités unbenommen, die Vereinkmitiglieder des Registrungsbezielts, ober einzelner Theile deisfesten, so oft sie as enforderlich sinden, in solchen distrible ven Busanmentritten zu vereinigen, diese Bezirke. Versamminne gen mit hatachten zu vernehmen, und von denselben Ungeigen und Llusschüße über die landwirthschaftlichen Zustände, Vershältnisse und Bedürfnisse ihres Bezirkes zu erholen.

Es wird den Areis Comités zu diesem Iwecke gestattet, mit Bustinmung ver betressenden königsichen Regierung, Kammer des Innern, die sandwirthschaftlich verwandten Bezirke, nach welchen die Zusammentritte erfolgen soken, sestzusepen, die Vorstände der Versammlungen zu bestininden, und über die Art und Weise des Zusammentrittes und der Berathung die geeigneten Anordnungen zu tressen.

Den Vorständen solcher Versammlungen ist gestattet, und ibrem Ermessen auch gusgezeichnete Landwirthe, welche keine Vereinsmitglieder sind, zu den Berathungen beizuziehen.

lautet nunmehr folgendermaßen:

1961 Det 18. 24. 1995 (11) 1 1 11 11 11

Das Vermögen und die sahrlichen Einkunfte des Vereins werden von jedem Comité für seinen Kreis, von dem Generals Comité für den Gesammtverein verwaltet.

tellen in der die Erundlade leinek. Beställige genengen telfets Berden geneng Grankfeinkog pige Auflanstanen ginken genen in genen bildet.

Das General-Comité hat den Etat seiner jährlichen Eins nahmen und Ausgaben Kveldidle techtseitig zu entwersen, dens petensusofent der Kveiker Komités zur Erinderungen mitzutzeilen, und nach sorgfältiger Prüfung dieser Erinnerungen festzustellen, alsbann aber den Kreis-Comités kund zu geben.

Ueber die Verwaltung des Vermögens und die Verwens dung der zugewiesenen Ginnahmen ist. bon jedem Kreis-Comité, so wie von dem General-Comité unter Anstigung, der mit den erforderlichen Nachweisen versehenen Jahrebrechnung und unter gleichzeitiger Vorlage der jährlich zu revidirenden Inventarien bei der Versammlurg am Vereinsfeste und durch entsprechende Uebersichten in den Vereinsblättern öffentliche Rechenschaft zu geben.

Der Bervendung der Cinnahmen von einzelnen Vereinsmitglieder Verwendung der Einnahmen von einzelnen Vereinsmitgliedern ober Comités Beschwerden erhoben, so find dieselben durch des Ministerium des Innern zu prüsen und zu entscheiden.

Der 9. 25. 5

lautet nunmehr folgenbermaßen:

Das Vermögen des Vereins ist unthellbar.

Ils solches exscheint alles, was jedes Comité an Gebans den, Gründen, Sammlungen, Jahrnissen, Kapitalien u. dol. besitt. — Das Vermögen eines sich austösenden Kreis-Comité wird, die zur Bildung eines neuen Kreis, Comité, von dem Präsidenten der betreffenden königlichen Kreisregierung oder bessehre Stellvertreter, unter Zuziehung zweier Mitglieder bieses Comité verwaltet, und die Nuhungen desselben zur Jörderung der Landwirthschaft des Kreises verwendet.

Neue Constituirung des Kreis-Comités des landwirthschaftlichen Bereins für Niederbenern in Folge der Verlegung des Regierungssises von Passan nach Landshut.

Dei Mitter von Beleter, E. Regierungspräfident gu Bandebat.

II. Vorstand

Frbe. p. Godin, k. Kammerer und Regierungs Direktor.

I. Gefretär:

Dr. Bewihard Mund, F. Regierungerath."

#### II. Gefretar:

Dr. Lorber, rechtskundiger Bürgermeifter.

#### Mitglieder:

#### Die Berren:

Dr. Franz Berks, k. Regierungs:Direktor.

Guffan Sobe, f. Regierungerath.

Franz Gomid, F. Kreisforstinspektor.

Unton Megger, F. Regierungsrath.

Frbr. v. Schatte, ?. Candrichter.

Mathias Gsellhofer, k. Regierungsassessor.

Dr. Karl Hoffmann, f. Kreismedizinalrath.

Joh. Sigm. Vogel, f. Regierungerath.

Benno Max von Chlingensberg, k. Rreisbau-Ingenieur.

Rebakteur: Dr. Zierl, Universitäts : Professor

二

# Landwirthschaftliches Intelligenzblatt.

The factor of

Die Unterrichtung, Beschäftigung, Erziehung und Versorgung armer, krüppelhafter Kinder tetressend.

Das hier von dem königl. aniese. Conservator Heren por Aurz im Jahre 1832 mit allerhöchster königl. Bewissigung und Unterstützung gegründete technische Unterrichts:, Beschäftigungs: und Erziehungs: Institut (Industrieanstalt) für arme krüppels hafte Kinder (im ehemaligen Jsarthor: Theatergebäude) sindet von Tag zu Tag mehr Unerkennung, und verdient daher eine öffentliche Erwähnung.

Mit bewunderungswürdiger Ausbauer hat bekanntlich der Gründer diese gemeinnügliche Unstalt trot ungähliger Ochwierigkeiten und mit febr geringen Bulfezuschuffen auszubilden und die Zeit her mit Ehren zu erhalten gewußt. Urme Früp: pelhafte, ganzlich verlassene, verwahrloste oder verwaiste 12 — 15jährige Kinder werden in die Unstalt aufgenommen, erhalten in derselben ihre gute vollständige Verpflegung und zweckmas Bigen Unterricht im geometrischen Zeichnen, in Papp = und Massa: Urbeiten, im Modelliren und antern technischen Indus ftrie: Gegenständen j. B. wasserdichten Fabrikaten, Spielwaas ren zc. Man staunt über die Schönheit und Mannigfaltigkeit dieser Arbeiten, und keiner der vielen, die Unstalt besuchenden Fremden sollte dieselbe verlassen, ohne in deren Niederlage einen kleinen Unkauf gemacht zu haben. Mit dieser philantropischen Unstalt ist noch verbunden a) eine technische Vorbereis tungsschule für Kinder gebildeter Eltern und b) eine plastische Kunstwerkstätte, in welcher aus Pappsteinmassa (Carton pierre) Larven, Buften, Rosetten, Basen, Altare, sogar ber mensche liche Rorper und beffen Gingeweibe, mit nicht geringem Runfts Aufwande und seltener Präzision gebildet werden. — Leider

fehlen der Unftalt zu bem bessern Emporkommen noch immer die ersoderlichen Fonds; allein es läßt sich mit Necht für die Folge auf das Einwissen ächter Menschenfreunde haffen, welche das Verdienst zu würdigen wissen werden, welches sich der Gründer erwirbt, indem er eine Unzahl der unglücklichsten und verlassenken Wesen der menschlichen Gesellschaft gewlant, und sie zu arbeitsamen und nüglichen Gliedern derselben heranzieht. — Die Urmen-Pfleger, Ueltern und Vormlinder werden diese Unstalt endlich als ein Uspl sür diese Rlasse von hüssbes dürftigen Kindern auerkennen, welche nach ihren Deimatsrechten und ihrer Körper-Verkrüpplung nur zu gerechte Unsprüche auf öffentliche Unterstützung zu machen berechtigt sind, und daher dieselbe mehr in Schuß zu nehmen. —

#### Bemerkung.

Mittelst Intelligenzblatt der königl. Regierung von Obers bapern Nr. 11 (den 12. März 1839) Beschreibung der in lithographirten Zeichnungen beigefügten vier Ockonomie: Sparrs Defen betressend, wird zur öffentlichen Kenntniß gedracht, daß in dieser technischen Industrie: Unstalt um mäßigen Preis die Unsertigung genauer und leicht transportabler Modelle aus Pappendestel auf vorgängige Bestellung Wernommen werden, und daß die königl. Kreisregierung den Unkauf solcher Wodelle wünsche, da hiedurch die richtige Unsertigung solcher Spaars Desen auf die sicherste Weise erleichtert werde. — Auch andere gemeinnühliche Modelle werden hierin nach Lugabe oder Zeiche nungen auf & sleisigste und genaueste hergestellt. —

Georg Mant's Abhandlung über Elektrizis
tät und sichernde Bligableiter für jedes Gebäude, für Reise: und Frachtwagen, Schiffe, Bäume und Denks mäler. Nebst einem Anhange über Hagelableiter. Ges prüft und empsohlen durch die math. phys. Klasse der k. Atademie der Wissenschaften zu München. (Münschen 1839.) Im Verlage von George Westermann in Brannschweig ift

Die Hindernisse und Schädlichkeiten, Mißgriffe und Fehler in den Gegenständen und im Betriebe der Landwirthschaft, wie solche mehr oder weniger vorkommen, mehr oder weniger nachtheilig sind und mehr und weniger aufgehoben, verhütet und vermieden werben den können. In alphabetischer Ordnung zusammengesstellt von W. A. Arenssig, Oftpreußischen Landwirth und Ehrenmitglied der Königlich Preußisch Märkisch Dekonomischen Gesellschaft zu Potsbam zc.

Dieses in alphabetischer Form verfaßte Werk entspricht ganz dem hohen Ruse, den der Verfasser bereits als rationeller und praktischer Landwirth genießt, und kann auch den Landwirthen Baperns unbedingt empsohlen werden, wenn auch die darin angeführten Maß = und Gewichts = Zahlen den Gebrauch dieser Schrift etwas erschweren.

# Neuer Apparat zur Wiederbelebung der thierischen Kohle.

Die herren Gebrüder Rebling zu Rittergut Stedten bei Weimar haben einen Apparat zur Wiederbelebung der Anochen: kohle erfunden, mit welchem täglich von einem Manne 12—15 Zentner Kohlen hergestellt werden können, und welcher 12—15 Thaler kostete. Sie sind bereit, Zeichnungen von diesem Apparate an die Zucker:Fabriken:Besiher gegen Erlegung der weinigen Zeichnungskosten ansertigen zu lassen.

(Aus den ökon. Renigk. Rr. 71, 1839.)

## Centralblatt

Des

## kandwirthschaftlichen Vereins

### Bayer'n.

Jahrgang XXIX.

Rovember u. Dezember 1839.

Original = Abhandlungen und Berichte.

Ueber Hindernisse des Fortschreitens der Landwirthschaft, welche in dem Creditwesen begründet sind.

. Es ist eine allgemeine Rlage, daß dem Uckerbau nicht die nothwendigen Rapitalien zugewendet werden, und daß überhaupt die Produzenten baufig nicht die zu einem ichwunghaften Betriebe nothwendigen Rapitalien exeditirt exhalten. diesen das landwirthschaftliche Fortschreiten hemmenden Verbältnissen tragen folgende Umstände bei:

1) die auf das Steuerkapital fich grundende Schäpung des

Bodens;

2) der Mangel fester Bestimmungen über die Errichtung von Erbgütern (bauerliche Fibeicommiffe) und

3) -einige Bestimmungen des Ediftes über Familien : Fidei-Commisse.

I. Von ber gewöhnlich stattfindenden Schapung bes Grundbesiges und ben Rachtheilen berfelben für den Credit der Grundbesiger.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß ein geordnetes Credit! wesen eine von den Fundamental = Bedingungen des Fortschreis tens des Ackerbaues sep. Denn ohne Rapitalien giebt es keine Melioration, und ba ber Befig des Bodens nicht immer 7

ober selten mit dem Besite aller nothwendigen Kapitalien vereinigt ist, so ist es für den Laudwirth um fo vortheilhafter, je leichter er die nothwendigen, noch mangelnden Kasitalien erhält. Die Aufnahme der Kapitalien gründet fich auf eine landgerichtliche Schätzung bes Grundbefites, und biefe wird bekanntlich von den verpflichteten gandgerichtsschätzern in der Regel auf die Beise vorgenommen, das das Grundsteuersimplum mit 800 multiplicitt wird \*); "die fich auf Diese Weffe ergebende Zahl wird der Grundsteuerwerth ober Steuerkapital des Grundstuckes genannt. Dag ber Rurrentwerth der Grundstücke (selbft bei gleichbleibender Bonitat des Bodens) mit diefem Grundsteuerwerth nicht übereinstimme, lehrt die Erfahrung, und ist durch den nationalokonomischen Sat nachgewiesen, daß der Raufpreis der Guter nicht allein von ihrem Werthe, fondern auch von der Konkurreng bes Marktes abhänge. - Das Steigen des Preises ber Grund: ftucke kann von einer zweifachen Ursache herrühren, 1) in Folge einer wirklichen Ersohung des Grundwerthes durch Melioras tion und 2) in Folge ber veranberten b. b. gestiegenen Ron: kurrenz der Käufer. Daß das Steigen der Preise der Grundstücke in den neuesten Beiten vorzüglich in der Bermehrung der Kapitalien und in dem Fallen des Zinssußes begründet sep, wird wohl Riemand in Abrede stellen, so wie auch, bas die Preise der Grundflücke wieder fallen werden, wenn burch Kriege oder andere Eteignisse bie Kapitalien vermindert werden und der Binsfuß fleigt. Daß ein folder wechselnder Kurrents werth der Grundftucke nicht zur Grundlage ber Besteuerung gewählt worden ift, ift unstreitig ein Moment von bochfter

Diese Verhältnistahl gieng aus dem provisorischen Grundsteuer-System hervor, nach welchem der Aurrentwerth der Grundstude zur Grundlage genommen und von dem gesuns denen Steuerkapital & Prozent oder von jedem Oundert Gulden 7½ kr. Steuerstuplum erhoben wurde; nach dieser Basis entsprach zur Zeit der Erhebung des Aurrentwerthes jedem Gulden Steuerstmplum ein Aurrentwerth von 800 Gulden. Daß diese Verhältniszahl bei dem Desnittvum, bei, welchem der Rohertrag zu Grunde gelegt wurde, nicht mehr anwendbar sep, ist einsenstend.

Bedeutung in unferm Grundstenergesetz; allein daß der auf Die Bonitat fich ftugende Grundfleuerwerth poer bas Steuer: -tapital eine unveranderliche Große bilde, und bag die Schätzung der einzelnen Grundstücke und ganzen Landgilter auf bas Steuerkapital in der Reget baftet werde, ift den privatökonomischen Verhaltniffen nachtheilig, weil baburch ber Erebit ber einzele nen Producenten widernatürlich herabgedrückt wird. — Wenn auch Meliorationene bes. Bobens nicht so häufig vorkommen, als zu wunschen ift, fo finden fe boch Statt, und mugen nach dem Gefete der eifernen Rothwendigkeit in dem Verbaltnife eintreten, als der Ackerbauende allmählig die einfachsten Formen der Getreidkultur überfchreitet und zu einer Benutung des Bobens zu andern Pflanzen, die eine Melioration des Bodens im Gefolge haben, genvungen ift - Benn der Produzent in dem Maße, als er neue Kapitalien zur Verbesserung seines Bodens verwendet, Gelegenheit bat, wieder Rapitalien auf Credit zu erhalten, so ist 'das natürliche Verhältniß bergeftellt; allein dieses ist in Folge bes &. 3 des Grundsteuer-Bes fepes und der darauf fich grundenden Schätzung, nach welchem Befese bas Grundftenersimplum mithin auch das Grundfteuers Lapital eine unveranderliche Größe bildet, nicht der Fall. Ulle Kapitalien, welcht auf. Melioration des Bodens verwendet werben, geben für den Credit nach unserm Schätzungeversabren verloren, wodurch nicht nur die Melioration erschwert, ja uns möglich oder widernatürlich gemacht wird, sondern der Ruin eines jeden Produzenten berbeigeführt werden könne, der eine Berbesferung ohne eigenen disponiblen Vorrath von Kapitalien Ein Landgut z. B., das im Jahre 1810 5 fl. Steuersimplum bezahlte, und einen Grundsteuerwerth pon 4000 fl. hatte, murde bis jum Jahre 1839 so verbessert, daß es, wenn es in biesem Jahre bonitirt werden murbe, 10 fl. Steuersimplum bezahlen würde, also einen Grundsteuermerth von 8000 fl. hatte. Der Besitzer munscht ein Kapital zur fernern Melioration zu erhalten, und läßt zu diesem Behufe eine Schähung vornehmen, welche nach den üblichen Formen einen Werth von 4000 fl. entziffert; er wird, wenn er & B. icon 2000 fl. oder darüber Sppothekenschulden bat, nicht nur bei aller Sicherheit kein neues Rapital mehr erhalten, sondern fich ber Gefahr aussegen, durch die vorgenommene Melioration fich zu Grunde zu richten. Ware es ihm hingegen gestattet, durch eine neue Bonitirung mit Erhöhung bes Steuerstimplum

von 5 auf 10 fl. seine errungene Melioration von 4000 fl. jum Creditobjekt ju machen, so murbe es keinem Unftande uns terliegen, die nothwendigen Kapitalien jum weitern Fortschreis ten zu erhalten. Die allgemeine Erscheinung, baß in unserm Vaterlande die Produzenten sich mehr zur extensiven als tenfiven Rultur hinneigen, ift zum Theil in Diefem Berbaltniffe begründet. Batte &. B. ber Befiger bes obigen Gutes, ftatt auf intenfive Rultur fein Kapital zu verwenden, mit demfelben seine Urea vergrößert, so murde er sein Grundsteuerkapital evident erhalten haben, wenn auch eine allgemeine extenfive Richtung des Uckerbaues ber allgemeinen und besondern Boblfahrt mehr nachtheilig als vortheilhaft ift. Nach dem Gesags ten möchte es daber keinem Zweifel unterliegen, daß bestimmte gesetliche Normen zur Schätzung bes Grund und Bobens ans nolog dem Ginne des Grundsteuergesetes bochft dringend für den Credit der Grundbefiger und für das Fortschreiten Uckerbaues sepen, oder daß der §. 3 des Grundsteuer: Gesetses folgenden Beisat erhalte: "wenn nicht der Besiter felbft auf den Grund einer vorgenommenen Melioration und Erhöhung des Berthes ber Grundftude eine Erböhung dieser Beitragegröße (des Steuersim: plum) ausbrücklich nachfucht. In Diefem Falle wird eine neue Bonitirung nach &. 25 dieses Geses porgenommen " Diefer Bufat jum &. 3 des Grundfteuers Gesets mochte noch 1) aus privattechtlichen, 2) national-offenomischen und 3) finanziellen Rücksichten ju rechtfertigen fenn.

ad 1) Aus der obenerwähnten Beschränkung der Verwenstung der Rapitalien ergiebt sich auch eine Schmälerung der privatrechtlichen Verhältnisse der Produzenten, und diese wird noch mehr durch die konstitutionellen Einrichtungen gesteigert, nach welchen der Genuß gewisser Rechte an ein Steuersmsplum gedunden ist, als die Wählbarkeit zur StändesVersammslung, in den Landrath und die Ansässigmachung. Wenn der obenerwähnte Besiber auch in der Wahrheit einen zur passiven Wählbarkeit geeigneten Grundbesit hat, so ist er doch sür ewige Zeiten von dem Genusse dieses Rechtes ausgeschlossen, weil sein Steuersimplum nicht erhöht werden kann. Die Folge davon ist wieder die so nachtheilige Hinneigung zur extensiven Kultur.

Bei der immer steigenden Theilbarkeit des Grundbesites muß sich die Zahl der zur Ständeversammlung oder in den

Landraih Wählbaren immer mehr vermindern, was ohne Zweisfel auch die staatsrechtlichen Verhältnisse berührt. Dieses Versbältniss wird weniger stören, wenn das Stenersimplum in Folge der Melioration erhöht werden kann. Besonders tritt diese Schattenseite in Beziehung der Ansässigmachung grell hervot. Dadurch, daß das Stenersimplum sirirt ist, ist auch die Zahl der zur Ansässigmachung geeigneten Güter und daher der Fasmilien sirirt, was sür die ländliche Bevölkerung überhaupt, und auch sür die Ableitung einer übermäßigen gewerblichen und einer bloß auf Handarbeit beschränkten Bevölkerung nur nachtheilige Folgen haben kann.

- ad 2) Daß jede Störung der privatökonomischen Vershältniße auch nachtheilig auf die Wohlsahrt des Ganzen zurückwirke, unterliegt wohl im Allgemeinen keinem Zweisel; indsbesonders hat aber die Firirung des Steuersimplums die Folge, daß a) die so wichtige Erhöhung des Grundwerthes des Bosdens durch Melioration und Ablösung grundherrlicher Reichsnisse erschwert, b) die Gelegenheit, Kapitalien sicher anzulegen, vermindert, und c) die zur Melioration des Bodens verwenzdeten Kapitalien in der Rechnung des Nationalreichthums versschwinden.
  - a) Daß die Melloration des Bodens 'und intenfive Bewirth: desselben erschwert und unmöglich gemacht werde, wenn dem Uckerbau die nothwendigen Kapitalien nicht zugewendet werden, ift wohl einleuchtend und murde schon gezeigt; aber auch die Ublösung der grundherrlichen Reichnisse wird in Folge der bestehenden Verhältnisse erschwert. Es habe & B. Jemand einen Grundbesit, welder 8 fl. Ruftikalsteuer und 2 fl. Dominikalsteuer bezahlt, welche einer Dominikal=Belastung von 120 fl. entspricht, die mit 3000 fl. abgelöst werden kann. Nach den gegen: wärtigen Normen ist der Grundsteuerwerth, nach welchem sich auch die Schätzung richtet, immer 6400 fl., wenn auch der Besitzer durch Ablösung den Besitz um 3000 fl. verbessert, d. h. deifen Raufpreis erhöht, weil das Grund: steuersimplum nicht erhöht werden kann. In diesem Falle sind auch die 3000 fl. für den Credit des Grundbesitzers verloren. — Folge dieser Verhältnisse ift eine zweite Er: scheinung,

- b) daß seit einer Reihe von Johren dem Staats: Papierhams dei und andern unsichern Spekulationen die größte Masse von Kapitalien zugewendet worden ist. Diesem Uebel kann ohne Zweisel am sichersten geholen werden, wenn der Eredit des Ackerbaues gehoben wird, d. h. wenn die im Ackerbau verwendeten Kapitalien sichtbar und nachsweisbar sind.
- c) Bei dem gegenwärtigen Stande der Dinge ift das Grunds Fapital des Candes für emige Zeiten eine fationare Große, indem 3. B. 1 Million Steuersimplum einem Grundsteuer= werthe von 800 Millionen entspricht. Es find zwar die auf Melioration perwendeten Kapitalien nicht verloren; allein sie find für den allgemeinen und Privatcredit des Candes nicht fichtbar, und es muß gewiß für den Monar: den und beifen Minister ein bochft peinlicher Unblick senn, wenn nach einem Menschenalter das Grundkapital bes Landes immer gleich sich bleibt, ja selbst zu fallen scheint Denn nachdem nach g. 1 des Gesetes der Steuernachlässe eine bleibende und porübergehende Minderung der Steuer eintritt, die erstere nach dem unveranderlichen Gange ber Natur bei Bolkenbruchen, Ubriffen von Flugen zc. ein: treten muß, so kann es nicht fehlen, baß selbst eine Din: derung des Grundsteuerkapitals erfcheint, wenn auch die Nation dasselbe in der Wirklichkeit erhöht hat.
- ad 3. Da die Menschen nicht gerne eine Erhöhung der Steuern sehen, so war es natürlich für die Staatsverwaltung eine schwere Aufgabe, bei außerordentlichen Vorfällen, die Mittel der Deckung der Bedürsnisse auf eine geeignete Weise zu sinden. Eine Abanderung des §. 3 des Grundsteuergesetzes erzössnet die Aussicht, daß die Staatseinnahmen ohne allen Iwang sich erhöhen werden; indem viele Grundbesißer, wenn sie die wahre Bedeutung der Grundsseuer kennen gelernt haben, die Staatsverwaltung um Erhöhung der Steuer in dem Maße bitten werden, als gegemvärtig die Bitten um Vinderung durch Reklamationen zur Tagesordnung gehören.

Es war dem milden Geiste der bapenischen Gesetzebung angemessen, daß auf eine von der Staats-Verwaltung ausges hende Grund-Stener-Erhöhung d. h. eine Erhöhung des Steuers simplums in Folge von neuen Bonitirungen verzichtet wurde, um den noch mit dem Wesen der Grundsteuer nicht Vertrauten jede Besorgnis einer höhern Belastung zu benehmen. — Allein es scheint zeitzemäß zu senn, benjenigen Probuzenten, welche swirdlutz: eine Erhöhung des Steuersiniplums nachsuchen, die Wöckstchkeit zu geben, diese Erhöhung auf gesetlichem Wege zu erkangen, weil dieses 1) die privatökonomischen, 2) die privatsrechtichen, und 4) die sinanziels len Verhältnisse des Landes wünschenswerth machen.

11. Von der Errichtung der Erbgüter als einem Mittel zur Vermehrung des Credites und Försterung der Kandwirthschaft.

:Es giebt ohne Zweifel keinen Gegenstand ber Nationals Dekonomie und Landwirthschaft, workber so heftige Debatten angeregt worden find, als die Frage über' We' Bebundenheit und Theilbarkeit des Grundbefites. Während . der eine Theil ber Menschen nur in der unbedingten Freigebung bes Guterbanbele und der unbeschränkten Theilbarkeit des Grundbefiges das Beil der Landwirthschaft und die Grundlage der Nationals Wohlfabet fieht, beikundigen die Gegner bieser Unsicht in der namlichen Maßtegel 'und ben Untergang der Landwirthschaft und des Wohlstandes der gangen Nation. In diesem Kampse bet wiberstreitenden Meinungen bat fich bie Wahrheit des Sasies! "Tes extremes se touchent" wieder glänzend bestätigt; benn batten biefe fich bekampfenden Pattheien bedacht, daß es Feine metfcbliche Einrichtung gebe, welche nicht eine Licht: und eine Schattenseite Bat, und daß keine menschliche Unstalt für alle Beiten und Orte paffe, fo würden fie den wahren Mittels weg schon lange gefunden haben. Es wurde schon 1836 in ben Gigungen bes General's Comité des landwirthschaftlichen Bereins burch Geine Durchtaucht ben hrn. Fürsten von Walleeftein bemertich gemacht, baf die Errichtung von Erb: antern bas machtigffe Mittel fen, der fo schwierigen und boch für bas Forischreiten ber gandwirthschaft so wichtigen Urebnbirung Eingang zu verschaffen. Rach ben Unsichten dieses Staafsmannes follte Die Errichtung von Erbgiltern (bauerlichen Atbeikommiffen) innerhalb gewißer Grenzen, welche durch die Große bes Steuersimplums genau festgestellt werden konnen, unter der Bedingung gestattet werden, wenn der Grundbesit dreondiet und lubeigen ober erbrechtig und nur mit firirten grundfierelfchen Reichnissen betanet ift. — Daburch, daß durch; gefehliche Berfügungen Die Errichtung von Erbgutern wieber

gestattet würde, würde der Nachtheil der ehemals streng gebundenen und untheilbaren Bauernhöse nicht eintreten, weil neben den Erbgütern noch ein großer Theil von kleinern und größern Besthungen dem Güterhandel unterstellt wäre, auf der andern Seite würden aber für den Staat im Allgemeinen und für die Landwirthschaft insbesonders solgende Vortheile hervorgehen:

- 1. Es würde die Arrondirung und Fixirung der grund: herrlichen Reichnisse befördert werden;
- 2. es würde dadurch der Reiz zur Melioration gesteigert, und im Falle die durch Melioration gesteigerte Wertherhöhung auch durch Steigerung des Grundsteuer-Rapitals sichtbar gesmacht werden wird, werden alle, die unter Nr. I. aufgezählten Vortheile eintreten;
- 3. es würde somohl der physische Wohlstand der Lands Bewohner als auch der moralischeteligible Zustand derselben ers bobt werden.
- ad 1. Ueber die Vortheile, welche die Arrondirung in Beziehung ber Ersparung an Arbeit, ber Erleichterung der Unfficht, der Sicherheit der Produkte, der freien Benühung des Bodens zc. berbeiführt, herrscht wohl nicht mehr ber ge ringste Zweisel; nur über die Mittel, durch welche die Arrondirung erzielt werden konne, waren die Meinungen getheilt. Das die Arrondirung immer mit bedeutenden Opfern verbunden sep, ist bekannt; allein diese Opfer werden von der gangen Nation umsoust gebracht, wenn ber Erfolg nicht gesichert ist, und wenige Private werden Eust haben, ein halbes Leben mit den Beschwerden der Vereinigung der Parzellen dabin zu bringen, wenn fie mit Bahrscheinlichkeit voraussehen, daß die Stunde des Todes alles Bemühen wieder spurlos vertilgen konn. Wenn hingegen der Grundbefiger die fichere Soffnung bat, daß die Früchte seiner Bemühungen auf seine Rinder übergeben, und daß noch die Enkel fich an das Bert ber Groß: ältern erinnern werden, dann wird er keine Dube und kein' Geldopfer scheuen, ein Werk hervorzubringen, das mit den Vortheilen noch das Gefühl einer gewissen Gelbstzusviedenheit verbindet. Wir wiederholen es noch einmal, daß wir eine allgemeine Arrondirung des Königreiches, wenn fie auch plotlich aussührbar wäre, ohne den Erfolg durch die Errichtung von Erbgütern zu fichern, nicht für wünschenswerth halten, weil

die durch dieselben herbeigeführten Anslagen durch die nachfols genden Parcellirungen wieder verloren wären.

Man wird zwar dagegen einwenden, daß die Urrondirung in Folge ber Errichtung von Erbgutern nur sehr langsam erfolgen werde; allein dagegen ist zu erinnern, daß der wabre Gang ber Rultur durchaus langfam ift, keine Gprünge gestattet, und daß von jeher nichts mehr geschadet habe, als durch zu rasches Reformiren den Grundbesiger zu Abanderungen feis ner Wirthschaft hinzureißen, wenn diese nicht in den naturlichen Verhältnissen ber Beit und des Ortes begründet maren. Mogen auch Jahrhunderte vergeben, bis jener glückliche Buffand ber Candbebauer herbeigeführt ift, den der begeisterte Menschenfreund in einigen Decenien erzielt zu seben munscht; in jedem Falle wird durch ein langsames, aus den Produzenten fic felbst entwickelndes Fortschreiten mehr gewonnen, als burch ein gewaltsames Fortreissen. ober burch ein gangliches Stillefteben. Mit der Arrondirung wird auch die Fixirung der unftandigen Belaftungen gum Beften ber Berechtigten und ber Belafteten gleichen Schritt halten. — Wir stimmen durchaus nicht jenen Aberspannten Philantropen bei, welche in jeder grundherrlichen Belastung ein Hemmnis der Kultur seben, indem wir jede fixirte Belastung nur als eine Sppothekschuld betrachten, welche wie ein Ewiggeldkapital für den Schuldner weniger störend ift, als eine ju jeder Beit, kundbare Schuld; unterdessen können wir auch bie Unficht berjenigen nicht theilen, welche bie unfienbigen nicht firirten Gelde, Natural = und Arbeit : Belastungen mit ben fixirten Reichnissen auf eine Stufe segen, sondern wir konnen nur wunschen, daß es der Weisheit und Gerechtigkeit des er-Babenen Monarchen gelingen moge, Die Vorthelle der Firation auch allen Grundholden bei Privaten zuzuwenden, welche die Foniglichen Grundholden bereits genieffen! -

eichtung: von Erbylltetn auch eine tafchere Melioration herbeisschen werbe, wird wohl nicht in Ubrede gestellt werden, bessonders wenn jene Maßregeln zugleich in das Leben treten, die wir unter Ar: I. bezeichnet haben. — Die Ergänzung des 5. 3 des: Grumdstenergeseses stehte mit der Errichtung von Erbzgütern: im genauesten Zusammenhange; denn ist die Errichtung von Erbzgütern: an ein bestimmtes Steuersimplum gebunden, so wird jeder Produzent trachten, durch Melioration des Bobens das mothenendige Steuerkapital zu erringen, vorausgesest, daß

es gestattet fft, die Eitschung des Grundwerthes dutit eine neue Bonitirung nachweisbate zu inachen.

ad 3. Was auch immer die Lobredner zu Gunffen einer gartenmäßigen Bewirthschaftung des Bobens bei dem möglichft verkleinerten Grundbesitze sagen inogen, so bleibt es ein uns umstellicher Grundsat der Privat: und Nationalokonomie; daß der phossische Wohlstand der Bewohner eines Landes nicht bon ber Geste bes Robertrags, sondern des Reinertrags abhange. Much bat bie Erfahrung aller Zeiten und Wolfer gelehrt, bag weber bet große, in ben Sanben Gingeiner liegenbe Grundbefig, noch Der in's Unendikase zersplitterte und gethellte Boben, welcher niert mehr die Ernährung des Jugviehes gestattet, wo bet Mensch die Arbeit des Bugviehes Abernehmen muß, bem Wohls Rande Unde- Bandes am zuträglichsten set, sonbern bag ein glackities Rebeneinanberbestehen von kleinern und größern Be-Apungen entsprechent der mannigfattigen Vertheilung ver Ravis katten und ber Intelligens bie größte Fülle von Gutern mit vem größten Reinertrage hervorbringt, ein Bustund, der burch Die Ettichtung von Erbäutern und abelichen Familien Stoels kommissen neben einer großen Zahl von ungebundenen Fleinen Befigungen Berbeigeführt wurde. — Daß mit der gesicherten Erffteng eines zahlreichen wohlhabenben Mittelftandes bie Divs ralität und Religiosität mehr im Einklange stehe, als mit einer in Urmath versunkenen Bevolkerung ohne Grundbesig, wird wohl bon Riemanden bezweifelt werden.

Mr. Aeber einige Bestimmungen des Ehikts über Familien-Fideikommisse, welche die Meliorgeion des Bodens prichweren.

Das Edikt über Familien Fidelkommisse gestattet die Aufnahme von Hopothekkapitalien; unterbessen ist Weselbe an so harte Bedingungen gebunden, daß eine solche Ausmehme win Kapitalien, wenn sie auch zum Awerte der Gutsdenbesserung unternommen wird, nicht leicht Statt sinden kann. Denn der hard haß jede solche Schuld in jähnlichen Fristen zu tilgen sen, welche nicht weniger als säuf vom Dundett am Kapital hetragen. — Daß die Ausnahme, von Auflichten, die Kleinodien, Kunsssang von nicht ventielichen Glitzen, als Kleinodien, Kunsssachen, Bischersammlungen zu verweindet werden, durch die vorgeschriebene Tilgung innerhalb 20 Jahren eichender

ŧ

werde, ift dem Weschi der Jamillen Fibelkommisse ganz anges næssen; allein daß Kapitalien, welche zur Erwerdung eines ventielichen Vermögens, wohin sebe wahre Melloration des Gund und Bodens gehört, verwendet werden, denselben Bedingungen der Tilgung unterworfen sepen, möchte dem Fortschreis ten der im sideikommissaksischen Verbände besindlichen Bestigungen sehr nachthelleg sehn, und es erscheint gewiß dringend, daß die Familien Fideikommisse von den Vorthellen der in den neuesten Zeiten in's Leben getketenen Creditanstalten mit Unmits täten nicht ausgeschlossen sepn; denn wenn ein Gutschesser eine Oppothekschlich in Sprozentigen Unnuitäten ohne gense Erschwerung abbezahlen kann, so wird dieses hingegen mungslich, wenn er neben den Aprozentigen landesüblichen Zinsen noch 5 Prozent Fristen jahrlich zu entrichten hat. Zierk

### Vertrag,

betressend den Antrag des verehrt. Milghebes Zierk auf Bes spitigung einiger Hindennisse des Fortschrittes der baperlichen Landwirthschaft.

Herr Collega Zierl hat seine Unsprüche an den Dank unsers Vereins neuerlich bedeutend durch Unregung jener Ges, brechen des banerischen Exeditwesens vermehrt, in welchen er Hemmnisse rationeller Bobenbewirthschaftung ers. blickt.

Daß ein wohlbegründeter landwirthschaftlicher Eredit eine Hunte Vorbedingung agrifolen Fortschrittes bilde, wird wohl kaum naberer Darlegung bedürfen. Um, der unralsötonomischen Doppelaufgade gemäß, die Scholle auf die höchste Stufe ihrer Ertragsfähigkeit zu erheben, und die entwickelte Ertragsfähigsefeit ju erheben, und die entwickelte Ertragsfähigsefeit jewells einzels und gesamtwirthschaftlichst auszuheuten, bedarf es auch doppelter Fonde: immaterieller (landwirthschaftliche Intelligenz, Betriebskunde, Betriebskuneisheit, Betriebsthästigkeit) und materieller (Betriebskapitalien). Nur das innige Zusammenwirken beider — bei entsprechend geöffneten Ubsake Duellen — constituirt den landwirthschaftlichen, und, vermöge der unbestreitbaren Bechselwirkung zwischen Produktion und Constitut namentlich in Binnenlandern, auch den gewerbliche continertziellen Aufschwung eines Staates. Kapitalien zu antis

gipativer Deckung von Verbesserungen bietet aber das einfache Wirthschafts:Einkommen nicht. Die spekulative (commerzielle) Wirthschaft steht ohnehin auch bezüglich des Creditbedarses auf beinahe gleicher Linie mit den Gewerben. Unbäufung sonstigen Reichthumes in der Hand eines Landwirthes ist Seltenheir, jes denfalls Jusall. Iweckmäßiges Ineinandergreisen des Guts- und Geldbesißes und mäßiger Geldpreis zählen daher unter allen Verhältnissen zu den Grundsakt of ein schwunghafter Bodenbenüßung.

Bis gegen Ende des vorigen Jahrhundertes beruhte das gesammte Ereditspstem Suddeutschlands (sonach auch des heustigen Baperns) mehr oder mindet auf der einfachen Basis des Personaleredits. Von Ereditshilfs:Unstalten war in der Regel keine Rede; selbst der Realeredit sag in den meisten Gebieten ob der beinahe allenthalben mangelnden Intabulirung und Offiszials:Controlle, in einer Urt von Schlummer.

Ein derartiger Zustand mochte auch Tagen minder schwer fallen, welche gleichen Schlummer über den süddeutschen Akstivhandel ergossen, dem Landmann bezüglich der wichtigsten Les benebedürsnisse (Nahrung, Kleidung, Bau Berippe, Dachbedes chung) beinahe ohne alle Bazwischenkunft vermittelnder Gewerbe, an die Erzeugnisse seiner Wirthschaft gewöhnt, und sogar die Landwirthschaftliche Hilfsarbeit, vermöge des, der fendalstereostypen Bodenvertheilung inhärirenden Soldnerstandes, auf äußerst mäßige (überdieß meist in Natural: Spenden reichbare) Preise siriet hatten.

Doch mit dem Erwachen der Industrie und des größern Berkehrs änderte sich begreislichermassen die Gestalt der Dinge, Das, dem neuen Manufakturinteresse entnommene Streben der Regierungen, nach vermehrter Arbeitsbevölkerung (also auch nach Mobilistrung des Grundes und Bodens); das gleichzeistige Rückströmen eines unermeßlichen Areals aus toder (Klosster) Hand in den freien Verkehr; das unter solchen Umstänz den von selbst gegebene Uebergeben der alten Soldner in selbst beschäftigte kleine Gutstessister und der seshaften landwirthschaftslichen Hilfsbevölkerung in unansäßige Dienstoten und Lohnsarbeiter; die gleichzeitige Inanspruchnahme der früher zum Einzelhäten und ähnlichen Verrichtungen so viel benüßten Jusgend durch den gebotenen Werks und Feiertags Schulbesuch; die durch alle diese Ptämißen herbeigeführte quantitative und

1.

qualitative Steigerung' ber Löhnungen, ber Beraustritt bes Bauernstandes aus seinen einfach traditionellen Gitten (insbesondere mittelft der Conscription), der zunehmende freiwillige (Mode) und gebotene (administrative) Lupus (in letterer Bezie: bung namentlich jenes Ersesenmußen' ber Bolg : Conftruktion, Strobbedachung durch moffive Mauern und Plattendächer, welches oft bas Baufapital eines fleinen Guts auf das Doppelte des gangen Gutswerthes fleigerte); das nach Maggabe bes wachsenden Staatsaufwandes fich allmäblig vervier = (bft verzehn =) fachende Daß der öffentlichen Laften, der erleichterte Bezug auswärtiger Robstoffe und hundert abns liche Dinge, wenn auch etwa zusagend bem Cosmopoliten, gunflig für die Gesammtheit, erhöhten boch mit den Unforderungen an die Landwirthschaft auch die Lasten berselben, und beistibten nothwendig größere Geldzuschüsse zu ber Bodenbewirthichaftung alfo auch potenzirte Creditmittel.

Ja die rasche Flüßigmachung der letteren erschien doppelt dringend, weil eben damals, neben dem Manusaktur= und Handelsgeiste auch das Börsenspiel rasch sein Haupt erhob, zwei große Abzugskanäle sich also gleichzeitig anschiekten, dem Gutsbesitze sogar die bisher sparsam genossenen Kapitalien zu entreissen.

Und in erhöhtem Maße dringend trat das Bedürfniß sols cher Flüßigmachung in Bavern hervor, dessen Finanzspstem, ins direkten Austagen abhold, all Staats:, Provinzial:, Bezirks: und Gemeinde:Lasten möglichst auf den Ackerbau, als die greifs barste matière imposable grunden zu müßen glaubte.

Dennoch blieb die lange Verordnungen: Reihe von 1800 bis 1819, gerade gegenüber dieser Herzwunde des Staates durchaus unfruchtbar. Während die jüngere Schwester (Ins dustrie) aus Staatskassen und Personalcredit eben nicht ängstelich schöpfen durste, lag die ältere hilflos darnieder, vergeblich ankämpsend gegen ältere und neuere Vürden und Fesseln, selbst dei ihren eistigsten Beschüßern, statt materieller Hilfe wohl gezwungen Etheilung alles Gemeinbesitzes und Eultur-Bersordnungen zum Theile höchstproblematischen Erfolges, unter allen Creditanstalten aber gerade die kostspieligste (der Immos biliar: Feuer: Versicherung) und Geld selbst gegen die damals üblichen schweren Provisionen, dann gegen 5 bis 6 proc. Verzinssung, nur in einigen Gegenden ausnahmsweise geordneten Hospothekenwesens sindend, und zulest noch verurheilt in der

Auflösung der Fidelkommiss, die Vergemung des gensten Grundbestes, also das wirthschaftliche Zurückgehen der natürslichen Wusterwirthschaften des Landes zu ersahren.

Ils erstes Somptom wirksameren Schupes barf bie im Bahre 1819 eingebrachte, und im Jahre 1822 verabschiebete neue Hoppotheken-Gesetzgebung betrachtet werden; eine Mahregel unverschieblich, ob der längst verbesserten Einrichtungen vieler Nachbaustaaten, heilsam als Grundstein zu dem Baue eines achten Real: Eredits und als Mittel, die wenigen nach Unterspfand: Sicherheit strebenden Privat: Capitalien, dem Vaterlande zu erhalten oder zurückzübringen; aber in seinen Wirkungen namhast geschwächt durch die sortdauernden Gebrechen des Ereseutis-Prozesses und vermöge ihrer fragmentarischen Natur weisends verderblich für den subjektiven Eredit (für das alte Bauen auf Mannstren und Glauben, auf Handschlag und einsache Handschrift) bessen ohnehin kaum noch glimmendes Dasen, in Ermanglung gleichzeitiger Pflege nothwendig erbleichen mußte, vor der erstarkenden objektiven Sicherung.

Diesem ersten Schritte folgten 1825 Gesetz zc. über Creditz Vereine, Sparkassen zc. zeit : und zweckgemäß in ihren Grunds gedanken, aber todtgeboren, weil die Vollzugsmittel einzig dem Schoosse des ohnehin ganzlich entkräfteten Gutsbesitzers ents nommen werden wolken.

Wirksamer trat das Jahr 1828 auf, mittelst jenes wahr: baft erhabenen und erhebenden königlichen Gedankens, der die ständische Zustimmung zu einem hochpopulären Gesese, durch Gründung von 8 Hilfskassen, also von acht Succursalen des Personals: Eredits feierte.

Nicht minder segenbringend ließen sich die Jahre 1834, 1835 und 1836 sinden, durch Gründung inländischer Mobiliars und Hagelversicherungs : Unstalten, durch Einleltungen zu einer inländischen Vieh : Usseduranz, insbesondere durch das Hervors zusen jener bayerischen Hupotheken : und Wechselbank, bestimmt, drei Fünstheile ihrer Fonde und zwar nach dem so wirthschafts lichen und wohlthätigen Unnuitäten Prinzipe, ausschliessend dem Real : Credite zuzuwenden, sonach der bleibende Regulator und Garant billiger Entmehmungsnormen und mäßigen Zinssusses zu werden, die übrigen zwei Fünstheile theilweise dem einfaschen Personal: Credite zu wid men, in das Wechsel: Beschest nur in so serne einzugreisen, als dieß zu partieller Dessichest nur in so serne einzugreisen, als dieß zu partieller Dessichest

Anns ves Verwaltungs : Aufwandes, also im eigenen Interesse ber Parlehennehmenden erforderlich, und für den paterländischen Umfat zuträglich seyn mag, und überdieß eine ganze Reibe bisher entbeheter Credit: Institute, als Leibrenten: Unstalten.

Ernte-Bersicherungen zc. ins Leben zu rufen.

Niel Heilsames ist daher offenhar seit eingeführter Verfossung und namentlich seit dem Regierungsantritte Seiner jest
regierenden Majestät, auf dem wichtigen Gebiete des Creditpesens gescheben. — Inzwischen ist auch noch viel zu ihm ihrig, um die einzelnen Gesepe ein spstematisches Banze
und die Kette der Hilfsanstalten eine pollendete nennen zu
können.

Drei wichtige Desiderate dieses Betreffes bat Br. Collega

Bierl berührt.

A.

.Was das exste dieser Desiderate anbelangt, so ist, wie jede wohlthätige Einrichtung, so find auch nicht ohne Schattenseite jene großartigen §6. 3, 22 und 27 des Grundsteuers Gesetzes, welche die natürliche durch gemeinübliche Wirthschaft entwickelhare Ertragsfähigkeit des Bodens zum einzigen uns wandelbaren Dafftabe der Steuergröße ftempelt, alle Früchte ungewöhnlichen Meißes und rationelleren triebes (Meliorationen jeder Urt) aben Abgabenfrei erklärte. Diese ss. beschränken nemlich durch ihre unbedingt prazeptive Spffung, mit dem erhebungsberechtigten Staate auch ben leis Eungspflichtigen Privaten; fie benehmen letteren Die Möglichkeit, in einem erhöhten Steuer-Gensus und revidirten Offizial Gutewerthe die vielleicht vorzugeweise bes amedten Folgen seiner Opfer zu ärnten; sie verfagen ihm fogar nach der febr richtigen Bemerkung Des Brn. Untragstele lers, bei den jest obwaltenden Schätzungsbegriffen die Mittel ju Erlangung weiterer Verbesserungs-Kapitalien; und fie wer-Ben letteres noch lange thun, was auch durch Gelete ader Instruktionen bagegen geschehen moge, ba ber Begriff bes Steuerkapitals durch 20jährige Uebung in das tieffte Mark ber Gewohnheit übergegangen, und allen Kapitalisten (selbst der Bankbirektion) zur firen Idee geworden ift, nebstbei auch de Greuer: Census zu sehr alle unsere Institutios nen von der Gemeinde bis zur Stande : Berfamm: lung burchdringt nud bedingt, um hier, wo in letter 3n: fang ber Wille des Geldinhabers entscheibet, selbst burch dirette Einwirkung des Staates verdrangt werden ju

Bonnen, es ware bein, bag es ben Bemuhungen ber Regies rung gelänge, die Bank (vielleicht auch die Gemeinden und Stiftungen) als die natürlichen Regler der Sppotheken : Darleben zu Unnahme eines den wirklichen Ertrag berücksichtigenden Sicherheitse Magftabes zu bewegen. Für einen derartigen Entschluß möchten wohl die ermähnten Körs perschaften nicht unzugänglich senn, wenn Fürsorge getroffen ware, den Nachweisen über den nachhaltigen Effektiv: Ertrag, durch eine amtliche Prufung, ab Geite ber, mit den wirthschaftlichen Verhaltniffen ihrer Umtsbezirke vorzugsweife vertrauten Diftritte: Finang : Beborden, oder ab Geite eigener an jedem Regierungs: Sipe ständig zu konstituirender, vermöge der Unabhängigkeit, Rechtlichkeit, und Erfahrung ihrer Mitglies der mit allseitigem Vertrauen umgebener Ober : Ochäbungs : Bes borden, oder ab Geite sonst zu erfinnender Organe, eine eben so glaubhafte Conftatirung zuzuwenden, als jene ift, deren fich jest die absolute gemeinwirthschaftliche Ertragsfähigkeit in Folge der Steueroperate erfreut. Gefchiebt aber lettes res, so ist der wohlthätige Zweck des Untrages in der einfache ften Beise erreicht, und ich möchte um so mehr rathen, Diefen Vorschlag primar an die Regierung zu bringen, als unftreitig das ganze jezige Grundsteuer: Onstem in seiner Burgel erschuttert murde, wenn ein Theil des Grundbesiges nach der einfach bauernwirthschaftlichen, ein zweiter nach der kunftlich gesteigerten Ertragsfähigkeit ju fleuern batte, und als afferbings Die Staats : Finangen später einen Reig, wohl auch in bem verfafsungemäßigen Gebote der Gleichheit vor dem Gesete eine Dis rette Aufforderung finden tonnten, auf Generaffirung bes dann partiell bereits ins leben gerufenen wesentlich lucrativeren Prinzips zu bringen.

Sollte aber ein so wohlthätiger Umschwung der Darlehensnormen auf dem natürlichsten und zweckmäßigsten Wege nicht herbeiführbar scheinen, oder herbeigeführt werden wollen, so bliebe allerdings nichts übrig als nach den sehr richtigen Undeutungen des Herrn Collega Zierl zwischen 2 relativen Mißständen den kleineren zu wählen und sonach anzutragen:

a) auf einen Zusaß zu h. 3 des Grundsteuer: Gesetes, ans ordnend: die einmal ermittelte Beitragsgröße hleibe mus verändert, so lange der Besteuerungsgegenstand dauere, in so ferne nicht der Steuerpflichtige selbst zu irgend einer Zeit, auf den Grund des nachzuweisenden höben.

Ertrages, und unter Vorauserlegung der Kosten eine neue Ertragsausmittlung anspräche;

- b) einen Zusatzu &. 22 des Gesetzes, versügend, daß die Ertragssähigkeit nicht nach dem zufülligen Aufwande oder künstlichen Verbesserungen, sondern nach ihrer natürlichen Entwicklung bei gewöhnlichem gemeinüblichem Bleiße Statt sinde, es wäre denn, daß der Besitzer unster Zustimmung aller etwa Mitberechtigten eine Besstenerung nach dem, durch künstlichen Wirthschaftsbetrieb erzielbaren Ertrage, verlange.
- c) Zusätze zu Capiteln III. V. IV. und VII des Gesetzes, feststellend:

"daß in solchen Fällen eine Spezial: Bonitirung und Special: Catastrirung auf Kosten des Betheiligten unter analoger genau festzusesenden Unwendung der allgemei: nen Bestimmungen über Bonitirung Platz zu greifen habe, und daß die dem Besitzer freistehende Reclamation gegen unrichtige Bonitirung der Spezial. Mustergründe, gegen unrichtige Classisstation einzelner Grundstücke im Gegensate zu den Mustergründen und gegen sehlerhaste Berechnungen und Vorträge im Cataster, sich gleich: falls nach den tressenden Dispositionen des Gesetse richten."

Und von diesem Gutachten würde mich dann die bereits geäußerte Besorgniß nicht abhalten, als könne ein erstmaliges Rütteln an drei in der Hauptsache so wohlthätigen Gesetes: Stellen allmählig zu deren gänzlichem Verschwinden führen. Gegen ein solches Ergebniß spräche mir jene, bei jeder und namentlich bei unserer Regierung vorauszusepende Fürsorge für die nationalökonomischen Interessen, über welche der einseitig sinanzwirthschaftliche Standpunkt kaum je ein dauerndes Ueberzgewicht erlangen kann; gegen sie spräche mir die ohnehin patente jede weitere Kostenmehrung physisch unmöglich machende Ueberbürdung des baperischen Grundbesites; gegen sie spräche mir endlich die natürliche Gesinnung der, in ihrer Mehrheit ans Gutsbesitzern, also aus direkt Betheiligten zusammengesetzen Stände des Neiches.

B.

Ebenso stimme ich für den zweiten Untrag unsers Collega Bierl

Der Zeitenstrom hat die alte Gebundenheit ber Gater schon vielfach gelöst.

Die Entfeslung der noch körig bleibenden wird von dem größten Dominikalisten des Landes — von dem Staate bezügslich seines Dominikalien-Bereichs lebhaft betrieben. Auch viele Private suchen bereits das getheilte in ungetheiltes Eigenthum zu verwandeln. Trügen nicht alle Zeichen, so wird in einer nicht sehr fernen Epoche das gesammte Grundvermögen einem beweglichen Meere gleichen, aus dessen Mogen nur einzelne Ueberreste früherer Gestaltung, gleich Dasen hervorragen dürfsten. In diesen Gang der Ereignisse hemmend einzugreisen, ziemt wohl am mindesten dem landwirthschaftlichen Vereine, diesem Repräsentanten rationeller Bodenkultur, dessen Streben nothwendig, so weit das Rechtsprinzip es gestattet, auf Förderung der, jedes Vorwärtsschreiten bedingenden freien Disposition gerichtet sehn muß.

Aber jedem Grundsate gebühren seine Consequenzen. Soll Dispositionsfreiheit bestehen, so ist nicht abzusehen, warum sie nur in einer Richtung Platz zu greisen hätte. Und ist das Recht, sein Eigenthum (nicht im Interesse dritter — wohl aber in jenem der eigenen Familie) zu binden, dem Adel sogar versfassungsmäßig gewährt, so möchte gleiche Berechtigung unter entsprechenden Modisitationen auch dem Bürger und Bauernsstande gebühren, insbesondere da dem juridischen auch das politisch conservative Moment zur Seite steht, dringend rathend, der so wichtigen Wahl=Körperschaft des dritten Standes die Selbsterhaltung nicht minder zu gestatten, als sie jener der privilegirten Klassen gestattet ist. Daher jene schon 1836 im General=Comité so lebhaft besprochene Idee, deren Pr. Collega Zierl gefällig erwähnt.

Ihr zu Folge sollte den, der Adelsklasse nicht angehörens den Gutsbesitzen, die Errichtung bäuerlicher quasi Fideikomisse (Erbgüter) zustehen.

Der Erbguts: Verband follte nach uralt deutscher Weise die Vortheile einer gewißen Besitzes Confistenz, ohne lästige Fesseln und ohne Beschränkung des so wichtigen landwirthschaftlichen Credics bieten; sonach:

I. keine fehlerhafte Bodenvertheilung perpetuiren, vielmehr zur Correktion dieser Vertheilung mitwirken, und beghalb nus

bezüglich gang ober doch flürlich arrondirter Güter, Plas greis, fen dürfen;

II. eben so nicht zu umerhältnißmäßiger Agglomeration bes Besiges führen, sonach in bestimmten Grenzen sich halten;

III. keineswegs mit etwaiger Ausschliessung der Nachgesbornen von dem väterlichen Erbe, also mit Berletungen des natürlichen Rechtes und mit einer Erweiterung des ohnehin allenthalben um sich greifenden Proletarisssme, Pauperism versbunden senn, daher die Begünstigung des Gutsübernehmens auf ein mäßiges Präzipunm beschränken, und

IV. im Interesse freier Wirthschafts-Bewegung die Jürsorge gegen Ueberschuldung nicht in einer Creditsperre, sondern in der auf Ueberschuldung gesetzten Auslösung des Erbgut. Verbandes suchen.

Diesen Sauptgesichtspunkten waren nachstehende Bossugs-Unsichten entnommen.

I.

Bum Erbgut sollte jedes landwirthschaftliche ganglich vor mindestens bezüglich seines Ackerlandes flure lich arrondirte Gut in so ferne erhoben werden können, als selbes in Minimo den nach §. 2 Biff. I. Lit. A. a. des revidirten Ausässigmachungsgesetes die Unsässigmachung in der Deimatgemeinde begründenden Grund: und Häusersteuerbetrag erreicht, und in Marimo in den, unter der Herrschaft des Steuerprovisoriums oder des ältern Steuerdefinitivums stehen: den Gegenden das nach Tit. I. §. 8. lit. e der X. Verf. Beislage, die Wählbarkeit zur II. Kammer der Stände: Versamm: lung bedingende Steuerquantum in den nach dem Steuergeset von 1828 definitivierten Gebietstheilen aber das doppelte dies ses Steuerquantums nicht übersteigt.

#### II.

Dieser Erhebung sollte bei grundbaren Gütern die grunds herrliche Einwilligung oder im Weigerungsfalle beren gerichts liche Supplirung voraus gehen, welche lestere bei erbrechtss haren Gütern nicht hatte verweigert werden dürfen.

#### III.

Bei größern Gutern sollte ein dem obigen Maximo ents sprechender Theil der Gesammtguter unbeschadet des Gesammts

Complexual: Nexus und ber demfelben etwa anklebenden guts: herrlichen Rechte, unter den so eben entwickelten Voraussehuns gen den Erbguts-Berhältnissen untergeben werden können.

#### IV.

Jeder dispositionsfähige Grundeigenthümer sonte zur Conssituirung eines Erbgutes somohl für seine, als eine fremde Familie in so weit berechtiget sepn, als dadurch die Pflicht: theile der Notherben nicht verlett werden. Die Giltigkeit der Constituirung sollte, je nachdem sie durch Versügung unter Lezbenden oder für den Tobsall geschieht, lediglich durch die Einzhaltung der, sür derlei Rechtshandlungen des Konstituenten im Allgemeinen geltenden civilrechtlichen Formen bedingt sepn. Die Rechtswirtsamkeit der Erbgüter selbst sollte mit deren Einztragung in die Erbguts-Matrikel und mit deren Vormerkung in dem Hypothenbuche eintreten.

#### V.

Rur Immobilien und benselben gleich geachtete dingliche Rechte sollten in den Erbgutsverband gezogen werden können. Ausgenommen sollte demnach sehn das gesammte Mobiliars Vermögen des Konstituenten einschlüßig des Oekonomies und Haus: Inventars, vorbehaltlich der Besugniß des Erbguts: Nachsfolgers, dasselbe um den Schähungspreis zu übernehmen.

#### VI.

Durch die Erhebung sum Erbgute sollte der betreffende Gutsbesit nach der gemäß Urt. VII. bestimmten Erbsolge Ords nung in so lange untheilbar werden, als er nicht entweder im Wege gerichtlicher Hilfs: Vollstreckung oder durch freiwillige Veräußerung nach den nähern Bestimmungen gegenwärtigen Gesets aus der Familie, für welche er zum Erbgute konstituirt wurde, an einen fremden Eigenthümer übergeht.

#### VII.

Die Succession in die Erbgüter sollte sich nach den Res geln der Intestat:Erbfolge in der Familie richten.

Unter gleichzeitig zur Erbschaft Verufeneu sollte, so weit der Constituent nicht ein für allemal anderweitige Vorsorge getroffen hat, den allenfalls vorhandenen Deszendenten erster Ehe, immer aber dem Mannsstamme, und der frühern Geburt der Vorzug gebühren.

#### VIII.

In dem Falle des Urt. VII. Ubsat 2 sollte die Erbstheilung in der Urt geschehen, daß dem Gutsnachfolger in dem Erbgute ein Drittheil des Erbgutswerthes als unber last arer Vorans zu verbleiben, der Werth der übrigen zwei Drittheile aber den Ulodialnachlaß zu bilden hätte, und über Ubzug der Schulden unter summtliche Erbsinteressenten nach den Grundsäsen der Intestat: Erbsolge vertheilt werde, in so serne der letzte Erbgutsbesiter hierüber nicht anders versfügt hat.

#### IX.

Der Gutsnachfolger sollte schuldig senn, den Betrag der den Allodialnachlaß bildenden zwei Drittheile des Erbgutswersthes an die Testaments: oder Intestaterben des letten Besitzers nach Abzug seiner Allodial: Erbquote hinauszubezahlen, diese Dinauszahlung aber inner einer Frist von 5 Jahren gegen Aprozentige Verzimsung und hypothekarische Sicherung bewirken dürsen.

#### X.

Erbgüter sollten nur bis zu zwei Drittheilen ihres Werthes unabhängig von der Zustimmung der präsumtiven Nachsfolger mit Hypotheken belastet werden können. Weitere Realbelastung sollte von dem Consense sämmtlicher Erbberechtigten abhängen.

#### XI.

Jedes Erbgut sollte sowohl im Wege gerichtlicher Hisse Vollstreckung, als auch aus freier Sand veräußert werden können. In beiden Fällen sollte aber sämmtlichen zur Nachsfolge Berechtigten, und zwar nach der Ordnung der sie treffens den Erbfolge ein Vorkaufsrecht mit der Begünstigung zukomsmen, daß der Vorkäuser die Ueberlassung des Erbgutes gegen Erlage von zwei Drittheilen seines im Mangel gütlicher Ueberseinkunft durch gerichtliche Schähung herzustellenden Werthes verlangen kann.

#### XII.

Sowohl von dem gerichtlichen als freiwilligen Verkaufe sollte baber dem die Erbguts-Matrikel führenden Gerichte Kennteniß gegeben werden, welches sodann sammtliche zur Nachfolge Berechtigte gleichzeitig zur Geltendmachung des Vorkauserechtes

unter dem Rechtsnachtheile anzunehmenden deßfallsigen Verziche tes und mit Präsigirung einer nnerstreckbaren dreimonatlichen Frist aufzustrbern hätte.

#### XIII.

Würde das Borkaufsrecht in der gesetzlichen Frist geltend gemacht, so hätte der Vorkäuser binnen einer weitern halbjährigen Frist, den nach Zisser XL bestimmten Vorkaufspreisund zwar bei Berlust seines Rechtes zu Gunsten des nächstsolzgenden, nicht etwa bereits nach Zisser XII. präktudirten Unswärters gerichtlich zu erlegen.

Falls die erste Frist ohne Unmeldung eines Vorkäusers verstrichen, hatte das auffodernde Gericht hierüber Urkunde zu sertigen. Gleiches Verfahren fande Statt, wenn der Verkäusser mit der Erlegung des Kaufpreises innerhalb der zweiten gesetzlichen Frist im Rückstande bleibt.

Die Nichtbeachtung dieser Bestimmungen zoge die forts dauernde Wirksamkeit des Vorkaufrechtes gegen jeden fremden Erwerber des Erbgutes nach sich.

#### . XIV.

Witbe im Falle einer Beräußerung das Verkaufsrecht von einem Folgeberechtigten geltend gemacht, so hätte die Erbgutse Eigenschaft in der ursprünglichen Erbfolgevednung fortzudauern, jedoch mit der Beschränkung, daß der Veräußerer und dessen Dessendenten von der künftigen Erdfolge so lange ausgeschlossen bleibe, als noch irgend ein anderweitiger Folgeberechtigter vorshanden ist. — Mit der rechtsförmlichen Veräußerung an einen Fremden dagegen würde die Erbguts Dualität gänzlich erslöschen.

#### XV.

Die Verhandlungen über die Errichtung eines Erbgutes sollten dem mit der freiwilligen Gerichtsbarkeit versehenen einsschlägigen Gerichte zustehen. Entstehende Rechtsftreite würden vor der betreffenden ordentlichen Gerichtsbehörde verhandelt.

Unf solche Grundlagen gestüst, würde das Erbguts:Institut unendlich segenreich, wie für den Staat im allgemeinen, so speziell für das Uckerban: Interesse sich erweisen. Es würde hinsichtlich der aus dem Fendal: Nepus bereits getretenen oder noch tretenden Güter die unfreiwillige, in ihrer Kreal: Repartition, überdieß meiß höchst sehlerhafte Gebuns benheit durch das Recht zu freiwilliger Befestigung eines rationali gebildeten Besitzes ersehen. Es würde serner der, mit so großen Mühen und Opsern verbunz benen Urrondirung, nebst dauernder Rentierbarkeit auch den Reiß eines Wirkens für Kinder und Kindskinder beis legen, und mittelst dieser so mächtigen Hebel ohne Belästigung des Staats-Uerars senen Unzusammenhang der sandwirthschaftz-lichen Güter bekämpsen, wogegen der landwirthschaftliche Verzein seit seiner Entstehung eisert, welcher das ast censeo des würzdigen Veterans von Uhschneider das ast censeo des würzdigen Veterans von Uhschneider bildet, und wovon noch neuerlich Hr. Collega Deffels so tresslich dargethan hat, daß er die Hälste aller agrikolen Kräste und Millionen jährlichen Wirthschafts (namentlich Löhnungs) Auswandes ohne allen nationalzökonomischen Rusen vergeudet.

Es würde endlich überdieß das Jundament unseres öffents lichen Rechtes mit neuen Gewährschaften, und das monarchische Prinzip in seiner edelsten also ächtesten Bedeutung mit erhöhter Festigkeit umgeben.

Wohl möchten daber auch obige Undeutungen durch das . Ministerium an die Stuffe des Thrones zu gelangen haben.

C.

Vital endlich für den größern Gutsbefit ift der britte Antrag des Hrn. Collega Bierl auf Modifizirung der 55. 7 bann 69 Ubsat 3 des Fideikommiß-Ediktes. Die lettere die fer Gesetsstellen ordnet nämlich für jede Art von Fibei Commisschulden möglichst rasche Beimzahlung an, und fest neben ber Binfenentrichtung einen jährlichen Abtrag von fünf von Hundert des Kapitals, als außerfte Granglinie gemährbarer Rachficht feft; mabrend die erften Erweiterungen des Fibeifommiß:Befites nur gestattet, wenn die neuen Erwerbungen aus ihrem Erträgnisse binnen 20 Jahren schuldenfrei gemacht werden können. Unordnungen der Urt kommen, bezüglich aller nicht nebenbei bem Capitallisten : Stande angeboris gen Ubelichen also bezüglich ber Gesammebeit bes eigentlichen Terriforialadels und namentlich beinabe aller historischen Ramen einem Quafimeliorationsverbote gleich, indem Verbefferungen, namentlich in ihren ersten Beiten nie neun bis zehn Prozente des aufgewendeten Kapitals abwerfen, und kein adelicher Familien = Vater fich berufen fühlen

wird, einen nahmhaften Theil der, die einzige Erziehungs: und Versorgungsquelle seiner Gesammtangehörigen bildenden Fideis kommiß:Früchte dem ausschliessenden Rupen des Fideikommiß: Folgers zuzuwenden.

Sie involvieren ferner für den gesammten Territorials Abel ein unbedingtes Erwerbungsverbot, eine Urt von main morte, weil Realitäten unter keiner Voraussehung so wohlseil zu Kause stehen, daß sie 9 Prc. Reinertrags abwersen, und Belastungen des Fideikommiß-Stammes Behufs von Verzgrößerungen, durch den klaren Wortlaut des h. 7 ausdrücklich verboten sind. Demmnisse so tief eingreisender Urt erklären nur allzusehr den kläglichen Zustand der meisten Edelmannsgüter, und so lange sie fortdauern, wäre es Selbstäuschung an irgend ein Emporkommen der großen Complexe denken zu wollen. Sie drängen dem Edelmanne das Festhalten an veralteten Wirthschaftsweisen auf, sind also in ihrem Prinzipe antinational:ökonomisch.

Sie schliessen benselben ferner peremtorisch von den Wohle thaten des Unnuitäten. Opstems aus, bewegen sich also übers dieß in neuester Zeit, gegenüber der von der Regierung selbst erschaffenen Creditanstalten außerhalb des Geleises distributiver Gerechtigkeit.

Ein solcher Uebelstand darf nur zur Kenntniß des väterlich gefinnten Herrschers gelangen, um der Abhilfe versichert zu sepn.

Mögen obige Ediktbestimmungen unveränderte Kraft bes haupten in Absicht auf alle Gutsverschönerungen, Mobiliars Erwerbungen und sonstige Zwecke des Luxus und des persons lichen Interesses; mögen sie selbst fortdauern hinsichtlich solcher Guts: Acquisitionen und Verbesserungen, welche der Zideikomiss Inhaber gegen den Wunsch der Familien: Glieder vorzukehren gedenkt. Beides ist nach der sehr wahren Bemerkung des Hrn. Antragstellers billig, und dem Wesen der Fideikomis: Insstitution gemäß.

Was aber aus dem Gesichtspunkte landwirthschaftlichen Vorwärtsschreitens dringend zu erbitten senn dürste, ist: für den Gesammtstamm d. h. für den Fideikommiß : Indaber in Verbindung mit sämmtlichen Mitberechtigten, bei übereinstimmender Ueberzeugung, ente

sprechende Freiheit ber Bewegung im Bereiche' ber Vervollständigung und Emporbringung ihres Grundvermögens.

Das General: Comité dürfte daher allerdings durch die Umstände ausgesordert seyn, auf die Nothwendigkeit solcher Modiskationen der mehrerwähnten Gesetzes &. hinzudeuten, wodurch zum Behuse von Erweiterungen oder Meliorirungen des Fideikommiß: Grundbesitzes, bei documentirter Einwilligung sämmtlicher Unwärter, gegen förmliche Nachweisung der versio in rem, auch die appellationsgerichtliche Bestätigung, von Unnuistäten: Darlehen dis zu dem Minimo von 5% jährlichen Unnuistätenbetrages und die Versicherung dieser Darlehen auf die Gesammtheit sowohl des ältern Fideikommiß: Stockes als der neuen Erwerbungen gestattet wird.

Geruben Geine Königliche Majestät Vorschläge in dem eben erwähnten Ginne an die nächste Stände : Versammlung richten zu lassen, geruben Allerhöchst Sie ferner auf gleichem Wege dem weiteren Wunsche des Drn. Untragstellers gemäß in Verbindung mit der oben angedeuteten Errichtung unparthepischer Ober: Schäpungsbeborben, auch eine Detail-Umgeftaltung unseres gerichtlichen Schapermefens berbeiguführen, Dieser über alle Massen im Argen begriffenen Einrichtung, beren Tapations: Makstabe ohne alles heel nach den verschiedenen Einwerthungszwecken wechseln, und deren, wenn auch unter bie Obbut des Eides gestelltes Unseben so tief gesunken ift, - daß namentlich die Bank laut &. 3 lit. d, f und g ihres Regle: ments ihren Ausspruchen nur nach schärffter Vergleichung mit den Unkunftstiteln und Ertrags: Ausweisen Glauben beizumeffen magt, so ist unbezweifelbar ein unermeglicher Vortheil ets langt. Tiefgefühlter Dant wird ben neuen Beweis koniglicher Fürforge begrüßen.

Himmelweit irren würde jedoch, wer durch die hier bes rührten 4 Maßregeln das ganze Ereditmesen des liegenden National=Vermögens regenerirt glauben könnte. Wohl wäre erreicht, was Hr. Colloga Zierl zum Thema seines dießmaligen

Untrags gewählt hat.

Wohl wären jene formellen Schranken beseitigt, welche jest mehr oder minder den Capitalien Zusluß von einem grossen Theite der wirthschaftlichen Urea abhalten. Uber unter allen nationalsökonomischen Elementen bei weitem das zarteste

ist der Gredit. Seine Wurzeln ruhen im Vertrauen; wo dies sos fehlt, bleibt auch die gestelgentste objektive Sicherheit eine kränkelnde Pstanze. Und gerade des Vertrauens sieht sich die baperische Landwirthschaft gänzlich baar.

Noch ift das Stigma früherer Schicksale nicht hinmegge: wischt von ihrer schweißtriefenden Stirn. — Richt nur bem gemeinen Begriffe, sondern auch vielen sonft Gebildeten, gelten Grund und Boden bloß als eine Milch-Ruh, welche man gu melken hat, wie fle por Jahren gemolken wurde, und welche verbefferte Butterung meder beifcht, noch erträgt. Stetes Schwanten in Wirkung und Belehrung, abelverbaute, unpraktische Theorien, unglückliche Erperimente, halb durchgeführte, daber bem Mißlingen im Voraus preisgegebene Reformen, ba= ben ben rationellen Dekonomiebetrieb in formlichen Ber: ruf gebracht. Ift von neuen Erfahrungen die Rede, fo las deit der Gelehrte, schweigt bedenklich der hochgestellte Staats: diener, erbebt, vor möglichem unnüperachteten Arbeitszuwachse bangend, der außete Beamte; und bleibt taub der Bauer, in Ermanglung von Beispiel und Unschauung, das Ungepriefene nur als hundertste Auflage einer nenn und neunzigmal mißlun: genen Traumerei betrachtend. Un ein Fortschreitenkönnen ber ibrer Natur gemäß fo progressiven, und in vielen Gegenden noch so tief stehenden Landwirthschaft glauben in Bayern ver: baltnismäßig gar wenige Menschen, glaubt vielleicht am wenigsten die gandwirthschaft felbft.

Dieser Linglaube durcheist so sehr alle Pulse des öffentlichen Lebens, daß noch gegenwärtig mehr denn ein Industrieller seine Rohstoffe mit großen Rosten dem Auslande entnimmt,
wohl auch in landische Produkte als fremde aus der Fremde dezieht, wähnend mit den Erzeugnissen des vaterländischen Bodens nichts Tüchtiges leisten zu können; sa, daß
sogar die, durch den Scharsblick des Königs ins Daseyn gerusenen combinirten Landwirthschafts und Gewerbsschulen in der Regel nur als Gewerbsschulen bezeichnet werden, nicht nur
weil zehn volle Jahre hindurch uns auf die Nothwendigkeit industriellen Unterrichtes hingewiesen worden war, sondern auch,
und hauptsächlich, weil den Meisten durchaus nicht eingehen
will, daß auch der Boden etwas anderes als der hergebrachten
Technik im Undaue gewißer Cerealien, im Einheimsen, Oreschen,
Biehsuttern und Viehmästen bedürfe. Unter solchen Verhältnissen wird das eigentliche Dininelgen der spekulativen Gelder zu dem Guteinteresse nie Statt sinden. Soll ein landwirthschaftlicher Eredit, in der wahren nationalsökonomischen Bedeutung des Wortes entstes ben, so muß vor allem der Begriff rationeller Bodensausbeutung zu Ehren, und die moralische Person Besammt: Gutsbesis", zu erneuten Vertrauen Fommen. Dazu ist reelles, sichbares, allseitiges Vorwärtsstreben unerläßlich. Dieses erwacht nur bei sichbar werdenden, materiellem Schupe. Und die Manisestation des letteren sest große, hochproduktive Unordsnungen vorans.

Dringend ist vor allem eine totale Wiedergeburt bes Dienstbutenstandes in Bucht und Sitte, im moralischen Kern und außerer Erscheinung.

Der Seegen von oben kommt nur, wo altem nach Spruche, "Gott vor Augen, Ehrbarkeit im Wandel, Friede im Dause wohnt." Giebt fich der Candwirth genothigt, fein Leben in Mitte einer Borde rober, schamlofer Menschen gugus bringen, hängt er bezüglich des Lohnes und der Arbeit von ibrer Willführ ab, kann er fie nicht wechseln, ohne Gefabr, noch Schlimmeres zu finden, und nicht beibehalten, ohne sein theuerstes - seine Kinder - schon an der Schwelle bes Lebens einer Soule ber Entfittlichung gegenüber gestellt zu seben, so verfiegt a priori mit bem Unterbaue eines beitern, friedlichen Familienlebens, auch die Urquelle landwirthschaftlichen Gebeibens. Und boch find von dem Uebel folcher Umgebung und Abhangigfeit zur Beit nur jene Theile bes fubbanerischen und subschwäbischen Sochlandes befreit, in welchen der hergestellte Jusammenhang zwischen Wirthschaftsgebauden und Grundstücken (Arrondirung) fremde Bulfe meift entbehrlich macht; und wer den Ubstand kennt, der dortigen Sitten von jenen der Ebene, ja den speziellen Abstand der nur theilweise arrondirten dortigen Dorfbewohner, von jenen fogenannten Einödeleuten, beren Leben mit Ausnahme des Furgen, sonn = und feiertäglichen Wirthshausbesuches ausschliessend ber Arbeit und bem burch Schulunterricht veredelten, Bauslichen Rreise angehört, dem wird erst recht eigentlich der Jammer fichtbar, welcher auf bem übrigen lande haftet. Die Restaus ration der dienenden Klasse läßt fich jedoch nicht bewirken burch polizellichen Zwang, durch phyfische Gewalt, durch Drauen

und Strafen. Die Menschen sind num einmal der Irresterion durch ein seit 4 vollen Dezennien befolgtes System entrückt; und der gestreute Samen arbeitet als fait accompli fort, was auch zu seiner Entwurzelung geschehen möge.

Eine berartige Restauration kann nur Statt finden auf bem Wege achter humanitat, auf ber Bahn vater: lich ernfter Einwirkung. Wird einerseits das Benehmen der dienenden Klasse Fraftig übermacht, die natürliche Bechfelbezie bung zwischen Dienstherrn und Dienftboten in zeitgemäßer Beise wieder bergestellt, und Ausschweifungen begegnet, nicht blog burch Verbote, sondern auch durch Befeitigung der Musschweifungs: Gelegenheiten, namentlich durch Buruckführung der Kirchweihen auf ein entsprechendes Daß, durch regelmäßiges Ubhalten ber Gonn: und Feiertagsschulen, durch Trennen der Geschlechter nicht nur in denselben, sondern auch auf bem Wege zu und aus denselben und insbesondere burch fraftiges Ginschreiten gegen jenes Nichtarbeiten an abgewürdigten Feiertagen, welches dem Feldbaue in manchen Gegenden Baperns jährlich kaum 150 - 160 Arbeitstage fibrig läßt, ohne der Religion etwas anders, als die schmerzliche Wahrnehmung zahlreicher Absolutionsfälle zu bieten; wird aber auch andererseits der dienenden Rlasse gegeben, mas allein ben Menschen emporhebt und verebelt; Aufmunterung und Aussicht auf einstiges Sichselbftverfor: genfönnen; wird insbesondere jene am Landtage vielbesprochene große Einrichtung realisirt, ohne welche selbst unser in vieler Beziehung so beilfames Unfässigmachungsgeset feinen wohlwollenden Charakter verliert, jenes Gpar: kassenspftem nemlich, welches im großen konsequenten Busam= menbange über alle Gemeinden der Monarchie fich verbreiten, die Einlagen der landwirthschaftlichen und industriellen Bilfebe= völkerung (Gesellen, Lehrlinge, Dienstboten, Taglöhner) bann der Waisen zc. bis zu dem Minimo von 6 Kreuzern zu jeder Beit toftenfrei in beren Wohnorten entgegennehmen, fittlich musterhaftes Betragen, namentlich von Brautleuten aus diesen Rlassen, periodisch mittelst Gratis-Ginlagen lobnen, ben Ordnungs : und Ersparungssinn jedes Einzelnen durch Offizialeintrag in die dafür zu schaffende, ständige Columne der Gefellen ., Lebrlings : und Dienstboten:Bucher evident ftellen, und die Einleger nicht den Wechselfällen der Papier: Eurse preisge: ben, sondern drei Viertheile. des jeweiligen Einlagen : Stockes

annuitätenweise auf Grund und Boden radiziren, die übrigen 2 55 aber als stets bereites Dispositionsobjekt in den Staats- fonden gegen 43 Verzinsung hinterlegen sollte, dieses großarztige Spstem, dessen segenreiches Ausblühen nachhaltig zu sichern erwiesenermassen nur einiger Gesetsschutz und 4% Verzinsung des beweglichen Fünstheiles des Gesammtstockes genügen würde, so ist der große Zweck unsehlbar erreicht, und das Ackerbau-Interesse von einem tief fressenden Kredsschaden, der Staat aber, von der so surchtbaren Calamität des Proletarisms und Pauperisms in wahrhaft christlicher, also Gott gesälliger Weise befreit.

Nicht minder dringend ist zunächst ein wirksamerer, alls umfassender Feldschus. So lange Saaten, Aerntenerzeugnisse und Geräthe aller Urt unter Gottes freiem Himmel nicht vollkommen gesichert sind gegen Beschädigung icder Urt; so lange der Landmann irgend zu zittern hat für die, öffentlichem Glauben anheim gegebenen Früchte seines Fleißes, so lange wird auch kein sreudiger Muth, kein kühnes Emporstreben erwärmend hinüberströmen in sein anstrengendes Tagwerk.

Jöchst dringend ist sosort eine mehr gleichheitliche Vertheis lung der Staats, Kreis, Bezirks: und Gemeindelasten, nicht etwa mit Hilse einer Rapitaliensteuer, die gerade das belebeude Prinzip des landwirthschaftlichen Kredits tressen, in letter Instanz immer wieder auf den Gutsbesitz zurückfallen und überdieß auf ein einziges Gebiet beschränkt, Massen versügbaren Gelzdes außer Lande führen würde; wohl aber mittelst entsprezioneller Konkurrenz zu allen Cathegorien staatsbürgerlicher Leisstungen, und namentlich mittelst Beseitigung jenes enormen Mißstandes, der selt Dezennien die größte (Millionen umsepende) industrielle Unternehmung im combinitten Effekte aller öffentlichen Lasten, kaum mit der Ubgabenquote eines mäßigen Bauernhoses belegt.

Ueber alle Maßen dringend ist schlüßlich eine klare, faß: liche, auf der Basis wahrhaft nationalsökonomischer Prinzipien ruhende landwirthschaftliche Gesetzebung.

Es war ein schöner Moment, als im Jahre 1831 beide Rammern ber Stände-Versammlung sich in ihrer beinahe Uns

nimiskt zum Vorschlage einer solchen Legislation vereinigten. Jenem Vorschlage zufolge sollte das genze Chaos von Aulturz Verordnungen älterer und neuerer Zeit durch einen höchst eins sachen hochconservativen aber auch lebendig befruchtenden Codo rural ersest werden. Alles war in Liebe und gegenseizigem Einklange abgethan. Gelost über die gehotene Fixation der Feudal-Prästationen bestand herzliche Vereinigung aller Klassen; so wie hinwieder, abweichend von frühren Ministerial-Vorschläsgen als gerecht und verfassungsmäßig auerkann worden war, die Ablösung der einmal fixirten Lasten unbedingt dem fre ien Willen des Verechtigten und des Pflichtigen aus heimgestellt zu belassen.

Allerdings kamt sich zeither manches geändert haben; allers dings kann das damal einmüthig zugezehene, sa nach ger such te Firations Gebot als Prinzipien Frage jest zum ernsten Schwierigkeit erwachsen senn.

Und glaubt die Megietung wogen ber veranderten time ftanbe auf Anregung eines folden Gebotes verzichten zu mußen, fo wird diefer Punkt für den Moment, auch nach Unfict ber lebhafteften Firationisten um so mehr beruben mußen, als hier nur an der Sand des Bouvernements jum Biele gelangt werden, kann, und als überdieß die praktische Frage im Leben friedlicher Ausgleichung ziemlich nabe gerückt senn durft e. Ift ja bereits thatsachlich erwiesen, daß alls seitig jufriedenstellende Privatubereinkommen bei einiger Aufmunterung von Seite Des Staates feinen Augenblick auf sich warten lassen würden. — Ift es ja sogar bereits das bin gekommen, daß mehr benn ein Feudalberechtigter, febend, wie der größte Feudalist (der Staat) auf alle Beise aus ber Rlaffe zu scheiden strebt, nebstbei durch die Folgen fistalischer Einschreitungen längst des Fundaments aller Patrimonialität der Patrimonialgerichtsbarkeits : und Polizeirechte - entkleidet, fich mehr vielleicht als die Grundholden nach gange licher Ablösung des Nugnieß : Verhältniffes, nach Erweiterung des Rustical-Vermögens, und nach jener ausschlieffenden Eigen: schaft großer Gutsbefiger sehnt, welche ibm die Entbehrlichkeit guteberrlicher Perceptionsbeamten, perfonliche Birffamkeit, mog: lichen Bewinn, und an die Stelle der conventionellen (großen: theils wirkungslos gemachten) Gutsberrtichkeit einen natürlichen aber unermeglichen Einfluß auf ben mittleren und fleie

nen Besit, eine außerft folgenreiche Primatie unter den Gleiche berechtigten in Aussicht stellt.

Aber schmerzlich ware es, wenn ob der Besorgnisse hins sichtlich eines Ubschnittes der Rural: Gesetzebung hinter dem Ersordernisse zurückzubleiben, wenn auch die so wichtigen Mates rien der Benütharkeit des Bodens, der landwirthschaftlichen Scrvituten, der Weide, der gegenwärtig sormell und materiell beinahe unmöglichen Urrondirungen u. s. w. dis zu dem Ersscheinen eines gemeinsamen Elvilgesesduches für die 8 Reglestungsbezirke des Reiches, also dis zu einer Urt von Calendae graecae in ihrem jezigen Verworrenheits: Zustande verbleiben sollten.

O! daß eine nahe Zeit auch hierin wohlthätig eingriffe! Erhalten die verschiedenen, hier flüchtig angedeuteten Bedürfnisse recht bald kräftige, wohlwollende Pflege, gelangen nebstbei die nunmehr Ullerhöchst authorisirten landwirthschaftlichen Distrikts: Versammlungen zu reellem, wirksamem Leben, so strahlt Baperns Landwirthschaft unsehlbar das Morgenroth besserer Tage.

Und die Segnungen dieser bessern Tage beschränken sich dann nicht auf die landwirthschastliche Bevölkerung. Sie reis fen in gleichem Grade der heimischen Industrie, dieser Industrie, deren isolirtes Dasenn in unserm wesentlich ackerbauenden Staate, bei unserer Centraleuropäischen Lage, aller Vortheile maritimer Verbindungen entbehrend, stets ein schwaches, vor jesdem Lusthauche erzitterndes Treibhausleben bleiben müßte, deren kräftiges Dasenn aber von dem Tage an beginnen wird, wo der Landwirth hinreichende Einsicht zu jeweiliger Wahl der zwecknäßigsten Produktions : Alchtung und hinlängliche Mittel zur Verwirklichung seiner Einsichten besitt, wo also ihre ächt staatswirthschaftliche produktive Aufgabe als Bestieberin und Veredlerin der vaterländischen Rohs Erzeugnisse beginnt.

Sie reifen dem Gesammtstaate, dessen moralische und masterielle Kraft das nothwendige Produkt des Zusammenwirkens aller Einzelkräste, dessen Gesammtwohlstand die Summe alles, diesem Zusammenwirken entsproßenen Einzel: Wohlstandes bils det. Sie reifen endlich sogar den Staatssnanzen, ob der mit jedem Zuwachse des National: Reichthums verbundenen Meh-

rung des steuerbaren Objektes, des steigenden Ertrags der indiz rekten Austagen.

Und daß solche Tage wirklich kommen, dafür bürgt uns die Weisheit und Willenskraft unseres großartigen Monarchen; dafür bürgt uns sein rastloses Streben nach des Landes Beßtem; dafür bürgt uns die, ihre Hand nie von Bayern abziehende allwaltende Vorsehung.

Reichsrath, Fürst von Oettingen: Wallerstein, Reserent.

Warum will sich die Landwirthschaft in Bayern nicht heben?

Diese Frage veranlaßte die vom Hrn. Staatsrath von Hazzi gehaltene Rede in der General: Versammlung des lands wirthschaftlichen Vereins am 8. Oktober 1838.

Die Ursachen, daß es mit der Verbesserung der Landwirthe schaft in Bayern nicht recht vorwärts geben will, sind: Der Mangel an

- 1. Bildung,
- 2. Mitteln und
- 3. Zeit und Arbeitsgehilfen bes Candvolkes.

In 1. Die Bildung des Menschen ist die Grundlage seis nes Schicksales. Es ist gewiß, daß ein Mensch sich selbst und der Gesellschaft nur dann vom Rußen ist, wenn er seinem Stande gemäß gebildet ist. Der Mensch, dessen Unlagen gezhörig entwickelt und geleitet werden, lernet einsehen, was er selbst leisten könne; beobachtet, was Undere thun, denkt über Ursache und Wirkung nach und untersucht, ob nicht das eine oder andere besser gemacht werden könnte. Ein unwissender Mensch wird wenig leisten, das ihm vortheilhaft ist, noch wesniger, was die Unsmerksamkeit eines andern verdient. Je kennts nißreicher und gebildeter ein Mensch ist, desto mehr wird er sich über andere erheben. Der Unwissende wird sich nicht aus dem Schlamme winden.

Diese Berschiedenheit der menschlichen Bildung wird zwar zu jeder Zeit bestehen; allein die Zahl der unverständigen Mensschen auf dem Lande ist zur Zahl der verständigen in einem zu großen Mißverhältnisse, und eben deßwegen sind die Erscheisnungen einer verbesserten Landwirthschaft noch so selten. Recht gerne würde mancher Landmann Hand ans Werk legen; allein er weiß nicht, wie er es angreisen solle, und zur Nachahmung sehlen ihm die Beispiele.

Es ist nicht zu läugnen, daß seit dem Entstehen des land: wirthschaftlichen Vereines schon viel in der Landwirthschaft ver: bessert worden ist; aber es ist kein Vergleich mit dem, was batte geschehen können.

Der Mangel an Bildung ist auch die Ursache, warum der Landmann noch so wenig geachtet wird. Der Landmann achtet sich selbst zu wenig, ohne es zu wollen. Wie könnte ihm auch eine höhere Uchtung versagt werden, wenn er im Stande wäre, mehr Unspruch auf eine solche durch seine äusperen und inneren Verhältnisse zu machen!

Die Rrafte des Landwirthes und seines Bodens liegen noch im tiefen Schlummer. Wie schmupig und unordentlich fieht es nicht auf ben öffentlichen Dorfplagen, in ben Sofraumen und Wohnungen der Landleute aus! Wie liegt da alles so zerstreut umber! D' viel geht wegen Unachtsamkeit an Gerathschaften, Holz und andern Dingen zu Grunde! Matt madet im Rothe, ohne ihn zu sammeln; man folpert über Solz und Steine, ohne fie nugbar zu verwenden. Die stinkenben Wohnstuben werden nur oberflächlich gekehrt; man klebt an den Fußboden; die Wände triefen von den aus den eisernen Subhafen auffteigenben Dunften. Das arme Bieb ftrost von Die Feuerstellen find so mangelhaft, daß bei befferer Einrichtung wenigstens der sechste Theil des Brennholzes er: spart werden könnte. Abtritte entstehen zwar so ziemlich alls gemein; allein fie werben nicht ihrem Zwecke gemäß gebraucht; besonders werden in dieser Beziehung die Kinder vernachlässiget; dadurch, so wie durch die Unreinlichkeit in der ganzen Hof: und Haushaltung geht viel Dünger verloren. Um wenigsten wird der nasse Dünger zu erhalten gesucht; der durchzieht Straffen und Wege und sucht fich Bahn in Fluffe und Bache. Struppig, verfauert, mit Bugeln überfaet, oder- mit Schutt überschwengnt, Oedungen gleichend sehnen fich die Wiesen nach dem Augenblicke, wo Verstand und Fleiß über die seit

1 1

Jahrhunderten in Fesseln gehaltene Natur den Sieg erstehen werden. Dieses alles erträgt der Landmann im Gesühle seiner Undehilssteit; er sieht ein, daß es shin hart geht, weiß aber nicht, wie es anders seyn könnte, und das ist eben der Mansgel an Bildung. Allen Klassen der Staatsgesellschaft hat die Staatsregierung die Wege ihrer Ausbildung vorgezeichnet; gesprüft wird seder einzelne, ob er seinem Beruse gewachsen sew, der Staatsdiener, der Geistliche, der Arzt, die Hedamme, der Handwerker und Künkler; den Laudweith stellt man dei Seite. Der Handwerker wird gezwungen, zu wandern und das mit Recht; dadurch entsteht ein Austausch der Kennenisse, ein Stresben nach Vervollkommnung; der Landmann erwächst und seht sich an der Stelle seiner Gedurt, als wenn sein Stand einer Beachtung nicht verdiente; er bleibt daher immer im alten Gesleise und wird nicht frei von Vorurtheilen.

In jedem Kreise sollten landwirthschaftliche Schulen bestehen. Ulle, welche sich auf Grundeigenthum von größerem Umfange ansässig machen, sollten eine solche Schule einige Jahre gegen mäßige Gebührenzahlung besuchen müssen. Der Umfang solcher Güter soll so angenommen werden, daß wenigstens der vierte der künftigen Landwirthe die Schule zu besuchen habe. Jene, welche sich auf ein kleineres Grundeigenthum auf dem Lande niederlassen wollen, sollten einige Jahre in einem andern Kreise gedient oder gearbeitet haben. Ueber dieses sollten in den Werk = und Feiertagsschulen entsprechende Lesebücher, frei von allen fremden Wörtern, eingeführt werden.

Bu 2. Im Gangen genommen fehlt es bem Landwolke auch an den zu einer gesteigerten Kultur erforderlichen Mitteln. Ge will nicht behauptet werden, es gabe auf bem Lande gar keine regelmäßige Haushaltung; es giebt so manche Landbewohner, denen es an Einficht nicht gebricht, und die gerne ihre Krafte Es läßt sich auch nicht in Ubrede stellen, daß eine anstrengen. fleißige Familie ihrem Saushalte einen gedeihlichen Fortgang. verschaffen könne; denn der Fleiß bleibt nie unbelohnt: allein wenn die Verbefferung des entweder von der Ratur unbegun: stigten oder durch vorausgegangene schlechte Wirthschaft vernachläßigten ober überhaupt ausgedehnten Eigenthums nicht burch Geldmittel unterstütt werden kann, wenn die Babl ber Arbeiter mit den Arbeiten in keinem Berhältniffe steht, wenn die nothigen Materialien und Werkzeuge nicht bei Banden find, wenn man endlich die Wahrscheinlichkeit für fich bat, eber bas

Ende seines Lebens, als das seiner Mühen zu sehen, wem soll dann der Muth nicht sinken, wenn es an Mitteln zum energleschen Betriebe mangelt? Der Mensch arbeitet noch so gerne, wenn er den Eshn seines Fleißes seihlt ernten kann; wenn aber die Anskät auf ein besseres Loos zu sehr in die Ferne gestellt ist, fängt er lieber gar nicht an.

Grund und Boden find auch wirklich hart zu behertschen, besonders in den von der Ratur karglich ausgestatteten Gegen: den, wo Müche und Aufwand nur wenig gelohnt werden. jedem Stande mag es dem Fleißigen eber gelingen', seine Berbaltniffe zu verbesfern, als in dem Bauernftande nach der Lage betrachtet, in er fich befindet. Der Bauer bat nichts und kann gut nichts kommen, weil Einnahmen und Ausgaben bei ibm in Feinem Verhältniffe fteben. Der Gewerbsmann erhöbet Die Preise feiner Fabrifate, wenn die von ihm zu verarbeitenden Stoffe oder die lebensmittel oder seine übrigen Bedürfnisse theuerer beigekauft werden muffen; bas kann ber Landmann Alles was er braucht, ist theuer; Dienstothen, Holz, nicht. Streu, Bagner, Schmid, Sailer, Sattler u. dgl.; am empfindlichsten fitr ibn find die vielen Gemeindelasten. Gemeinden auf dem Lande in der Regel kein rentirendes Vermogen befigen, muß jeder Rreuzer Gemeindeausgabe durch Umlage erhoben werden, und derer giebt es eine Menge. Der= gleichen Umlagen find: Unterhaltsbeitrage für Schullehrer, Bebammen und Landarzte; Begrabniß armer Berftorbener; Tagund Nachtwächter; Gehalt des Gemeindevorftebers, Schreibers, Pflegers, Dieners und ber Birten; Regiekoften ber Gemeinbe-Berwaltung, Unterhaltung der Gemeindegebäude, Brucken, fowohl in ihrem eigenen Bezirke, als auf den ihnen zugetheilten Bicinalstrassen; Wegmacher dieser Strassen; Fenerlosch : Berath: schaften; Vaganten : Transportkoften; zum Unterhalte der Kirchen, Schulhäufer; Kreis : Intelligenzblatt, Centralblatt des landwirthschaftlichen Vereines u. f. w. Rimint man ferner in Erwägung die Abgaben an ben Staat, als Grundsteuer, Saussteuer, Brandaffekurang, Forstgefälle, Zehente, ftandige grundherrliche Belastung; ferner seine Dienstoothen, Sandwerker, Baulichkeiten, Rleidung, Lebensunterhalt, Rrankheitsfälle, Schuls gelder, Schulbücher, Schulholz u. dgl., so begreift man, daß der Landmann nichts erübrigen fann.

Ocr Landwirth kann seinen Produkten keinen beliebigen Preis sepen. Die Preise ver kandwirthschaftlichen Produkte decken die Ausgaben nicht. Der Preis eines Schäffels Korn sollte im Berhältnisse zur Ertragsfähigkeit nie unter 8 bis 10 fl. steben, der Waizen nie unter 10 bis 12 fl. - Um diesen Preis kann Producent es bauen und Consument es genießen. Steht ber Preis tiefer, leibet ber landwirth Schaben. Es baben awar die Preise ber landwirthschaftlichen Produkte seit einigen Jahren sich gebessert; doch warum? weil die Ernten nicht segenreich maren. Unter solchen Umftanben bat ber Candwirth auch von verbesserten Preisen Feinen Vortheil, weil er nicht viel zu Markt bringen kann. Der Preis von 8 - 10 fl. und 10 - 12 fl. foll ein bleibender Preis auch für gesegnete Ern: ten werben; der Landmann soll darauf rechnen können, daß seine Mübe und Rosten zu jeder Zeit gedeckt sepen. ses der Fall bisher nicht war, und auch nicht werden wird, so stellt fich ihm nur eine betrübende Aussicht bar. In ber That lebt auch niemand schlechter, als der Landwirth. der allen anderen Nahrung liefert, genießt von seinen Erzeugs nissen das wenigste. Brod, Mehl und Erdäpfel auf einfache Beise bereitet und Sauerkraut find seine gewöhnliche Speise; Mild und Wasser sein gewöhnlicher Trank. Gewiß nur der sechste Theil der in der Oberpfalz lebenden Landwirthe vermag es, ohne Nachtheil seiner Haushaltung täglich eine Daß Bier gu minken; von ben übrigen konnen bas febr viele nicht an allen Feiertagen, gleichwie bei diesen an solchen Tagen der Tisch auch des Fleisches entbehrt, das dann nur an Festtagen Die Lechzenden erquicket. Man wird sagen, eine durch gestei= gerte Kultur vermehrte Produktion wird die Preise der land: wirtschaftlichen Produkte noch mehr herunter bringen und ben Landwirth vollends verderben. Man bedenke aber, daß mit einer gesteigerten Kultur eine Menschenmehrung, folglich eine größere Konsumtion unzertrennlich fen, und daß die bobere Rultur nicht bloß die Getreidevermehrung, sondern auch bas Er: zeugniß anderer bisher nicht gebauter Früchte und Die Eröffnung noch unbekannter Erwerbsquellen nach fich ziehe. Es unterliegt keinem Zweifel, daß die freie Entwicklung des menschlichen Geistes auch in der Landwirtschaft nur von guten Folgen senn Fonne.

Zu 3. Hat ein Landwirth gleichwohl die nöthige Bildung und erforderlichen Mittel, so gebricht es ihm an der Zeit und an Arbeitsleuten. Der Landwirth gesellet seiner Familie nur so viele Dienstbothen bei, als er für die gewöhnlichen Geschäfte

braucht. Diese lassen so manche Lucke ber Zeit übrig, die er mit Bubilfenahme feiner Leute mit Berbefferungen fullen tann. Roch viel mehr Zeit würde fich dem katholischen Landwirthe gur Verfügung stellen, wenn die vielen Feiertage nicht wären; ein fleißiger Hausvater findet fie nur läftig. Die vielen Feiers tage gereichen nicht zum fittlichen Wohle, sondern zum fittlichen und häublichen Verderben. Wer hat das nicht längst eingese: ben, und wer, der aufrichtig für das allgemeine Beste eingenommen fft, sollte die Verminderung der Feiertage nicht von gangem Bergen munichen? Wer wird behaupten, bag Gott mehr Bohlgefallen an mit Gunde und Lastern aller Urt befleckten Feiertagen, als an solchen Tagen haben konne, an benen der Meusch, im Schweiße seines Ungefichtes seinem Bes rufe folgend, von jenen Uebeln ferne gehalten wird? Allerdings ist Boses thun, nicht die Ubsicht der Feiertage; allein die Ers fahrung hat gelehrt, daß die Feiertage die Veranlaffung jum fittlichen und bauslichen Verfalle der Menfchen find, und eben barum hat man mehrere berfelben schon langst aufgehoben, und es ist eine bringende Forderung der Zeit, dieses auch mit meh: reren anderen noch bestehenden Feiertagen zu thun. vielen Feiertage ergiebt fc ein merkbarer Zeitverlurft für bie Ratholiken, ben bie Undersgläubigen mit Vortheil benüten und dadurch in Stand gesett find, hinsichtlich der Thätigkeit und Wohlhabenheit fich über die Katholiken zu erheben.

Allerdings sollte ein verständiger und bemittelter Landwirth den Mangel an Zeit, den er zur Veredelung seiner Wirthschaft mit seinen eigenen Leuten nicht abwenden kann, durch Beizies hung von Taglöhnern ergänzen; allein hieran gebricht es nur zu sehr. Da die Landwirthschaft noch in tiesem Schlummer liegt, und die Taglöhner hauptsächlich nur in der Ernte Beschäftigung sinden, so ist es auch gar nicht rathsam, diese zu vermehren, weil sie den Einwohnern nur lästig werden, da hingegen diese Besürchtung wegfällt, wenn der Sinn sür höschere Kultur mehr und mehr erwacht und in Unwendung geschracht wird. Es wird dann zu jeder Zeit für solche Mensschen Beschäftigung geben, bietet sie nicht der eine, so der andere.

Die Staatsregierung verfuhr bisher nur belehrend und ermunternd. Eine werkthätige Einschreitung thut noth, dem zahlreichen Stando der Landwirthe, als der Unterlage der Staats-

•

Gesellschaft eine solche Richtung zu geben, wodurch er mit dus bern Klassen der Staatsbürger mehr in Uebereinstimmung gesbracht, die Landwirthschaft als der Nerve des Staatslebens geregelt und erweitert, und das Grundeigenthum als der Kapistalstock des Staatsreichthums zur möglichsten Höhe gesteigert werde.

Die bessere Bildung des Landwirths bleibt stets das erste Erforderuiß; Thatigkeit, Reichthum und Volksvermehrung wer: den-ihr Gefolge senn.

Nur der, welcher auf dem Lande lebt, Landwirthschaft betreibt und etwas inehr als gewöhnliche Kenntnisse hat, ertennt es recht eigentlich, wie nothdürftig die Landwirthschaft noch betrieben wird; welch eine Fülle von Reichthümern im Schoose der Erde ruhen; wie diese mit Schnsucht dem Tage ihrer Erhebung entgegen sehen; die uns gleichsam zurusen: Helset uns heraus! Zerbrechet die Fesseln des Vorurtheiles, und ihr werdet euch mit Glücksgütern umgeben und Seelen Wonne athmen in dem Paradiese, das ihr euch geschaffen! Wie! sollte denn dieser Tag noch serne senn? Ift es möglich, im Mittelpunkte der in dieser Beziehung uns voran geeilten Nachbarstaaten noch länger das traurige Bewußtseyn in uns ruhen zu lassen, daß wir die letzten sepen?

Wir richten unseren Blick auf die Staatsregierung, auf die landwirthschaftlichen Vereine. Möchten diese Behörden, derer Wirken noch viel zu wenig erkannt wurde, nicht ermüden, ihre Ausmerksamkelt dem wichtigsten aller Zweige, der Staatswirthschaft noch ferner zu schenken! Möchten alle Freunde der Landwirthschaft, insbesondere die einsichtigeren Landwirthe durch Rath und That dem minder Verständigen an die Hand und mit gutem Beispiele vorangehen! Das edle Bewußtsen, zum Wohle des Vaterlandes gewirkt zu haben, wird die stucht ihres Wirkens und die Grundlage des bei der Mitzucht ihres Wirkens und die Grundlage des bei der Mitzund Nachwelt nie erlöschenden Undenkens seyn.

Beber. Vereinsmitglieb.

# Ueber den Einfluß der Grundbelastung auf die Kultur des Bodens.

Viele behaupten, die Grundbelastung sep ein großes hin= Derniß für den Aufschwung der Kultur bes Bodens. man einen flüchtigen Blick auf diese Behauptung, fo Fann man leicht in Versuchung kommen, sie für wahr zu halten. ernstliche Beurtheiler muß fich aber vom Gegentheile überzeu-Wenn die Grundbelastung ein Hinderniß in der Kultur ware, so mare eine Rultur nie möglich gewesen; aber eben die Kolonalverträge, wodurch die grundherrlichen Lasten ihr recht: liche Entstehung gefunden haben, waren der Beweggrund zur Bodenkultur. Unsere Vorältern haben uns also das beste Beis Spiel gegeben, daß es ungeachtet' ber grundherrlichen Belaftung der Mühe werth fen, den Boden fruchtbar zu machen und ihn fort und fort zu verbessern. Gie haben fich nicht damit begnügt, dem Boden nur so viel abzugeminnen, als sie für ihre Familie bedurften; fie thaten mehr; fie überwanden als Uran: fanger die größten Ochwierigkeiten und überlieserten uns Grund und Boden fo, daß es uns leicht ift, die gebrochene Bahn durch unser Buthun zu erweitern. Wie kann man die Grunds belastung ein Hinderniß in der Kultur nennen? Ift doch der Bebent erst der zehnte Theil des Ertrages; neun Zehenttheile find dem Eigenthümer; die Bandlohnereichnisse find der achte ober zehnte Theil des Gutswerthes. Wenn bei Grundverbesse: rungen sieben und nenn Theile des höheren Ertrages dem Eis genthumer zu Gute kommen, foll es bann nicht der Dube werth fein, fein Eigenthum zu verbeffern? Goute es benn Jemand in den Ginn kommen, gur Vermeidung eines kleinen Uebels ein größeres auf sich nehmen? Ein solches Benchmen ware der Ausdruck einer gehässigen Mifgunst gegen den Zebents und Grundherrn; doch, so weit vergißt sich ber Eigennut nicht. Man wird auch nicht finden, daß ein Grundeigenthumer, dem es an Verstand und Fleiß nicht gebricht, sich deßhalb von der Verbesserung feines Eigenthums abhalten läßt. Ohnehin hat der Zehentherr an den Wiesenfrüchten keinen Theil. Ueber die= fes bietet ber Staat überall die Gelegenheit dar, jeden, wenn and nur icheinbaren Grund der Rultursbinderung zu beseitigen. Zehent : und Handlohnsfirirungen können vorgenommen werden. Wenn das nicht auch schon jest bei Privat : Grund : und Ze: bentherren geschieht, so geschieht es doch vom Staate als dem

größten aller Grundherren und von den unter seiner Auratel stehenden Anstalten. Rach und nach werden auch die Privat-Grundherren folgen. Allein, ein großer Theil der Grundhole den, besonders der Zehentholden mißtennt auch bier wie in manchen anderen Fallen die gute Absicht ber Staatsregierung; er glaubt, durch die Fixirung des Zehentes in einer Zeit, wo die Baldstreuabgabe immer mehr eingeschränkt wird, zu verlieren, weil die zur Ausmittlung des Fixums angenommenen Durchschnittsjahre aus einer Zeit abstammen, wo man noch Balbftreu genng hatte, mehr Dunger schaffen und die Felder fruchtbarer machen könnte. Viele Zehentholden, welche nicht firiren, werden das einft bereuen. Die f. Rentamter legen bei der jährlichen Verpachtung ihrer Zehente die Tagwerkzahl zu Grunde. Da, wo noch nicht vermessen ist, ist die Tagwerks: zahl gewöhnlich geringer angenommen; es berechnet fich also auch eine geringere Zehent : Ubgabe, als fich eine solche berech: nen wird, wenn vermessen ift. Auch die Befürchtung der Steuerminderung foll dem verständigen Landwirthe kein Grund senn, fich vom Fixiren abhalten zu lassen; er wird nicht zugeben, daß sein Zeld in demselben Verhältnisse an Araft verliere, als der Waldstreumangel zunimmt; er wird sich nicht an ein einzelnes Dungmittel gebunden glauben; sein Verstand wird Rath schaffen; gewiß, der verständige und fleißige Landwirth veicht nicht zurud.

Reine Art der Grundbelastung kann der Bodenkultur mehr in den Weg treten, die lehenbare Eigenschaft ausgenommen. Es wird keiner umständlichen Erläuterung bedürfen, diese Behaup: tung als wahr anzunehmen.

> Beber, Vereinsmitglieb.

## Gebanken über Gutszertrummerungen.

Die Gutszertrümmerungen stehen mit der Staatspolitik im Zusammenhange. Hat der Staat die Volksvermehrung im Auge, müssen entweder Gewerbe und Fabriken gehoben werden, oder die Gutszertrümmerungen oder heides zugleich Statt sin: THE

a:

#!

17 1

K

KE

Œ,

Ġ:

C

J

3

Ė

K

Ċ

!! -

den. Nun ift gewiß, daß ein Staat seine Wohlfahrt in ber Menschenmehrung und in ihrer fittlichen und phyfischen Mus: bildung zu suchen habe. Uber auch in, staatswirthschaftlicher Beziehung find Gutszertrümmerungen vortheilhaft. das Grundeigenthum ist, desto besser wird es bearbeitet; je größer ein solches ift, besto geringer wird sein Ertrag senn. Wenn die großen Guter verhältnismäßig denselben Ertrag geben würden wie die kleinen, so mußten die großen Gutsbefiger auch zu großen Reichthumern gelangen, wovon jedoch die Er: fahrung das entgegengesette lehrt. Unter gleichen Umftanden ift der Wohlstand des Kleinbegüterten allezeit besfer als der des Großbegüterten. Zeben Güter, jedes zu 20 Tagwerk Grund, balb Feld, halb Wiesen, werden mehr Produkt liefern, als ein Gut zu 200 Tagwerken. Die ersteren werden auch, obgleich fie 10 Familien nahren, zusammen doch mehr Ueberschusse zum Verkaufe bringen, als das große Gut. Rechnet man jede Fas. mille ju 5 Personen, für die Person 2 Schäffel Getreidbebarf. allen Nahrungsstoff als Getreide angenommen, so find das 10 Schäffel; das Tagwerk liefert 2 1/2 Schäffel Ernte, zusammen 25 Schäffel; Samenabzug 5 Schäffel; Ueberschuß 10 Schäffel. Demnach sollte letteres 100 Schäffel Ueberschuß haben, doch den hat es nicht; es wird zu thun haben, 60 Ochäffel entbeb: ren zu können; benn einerseits wird es nicht so gut bebaut, anderseits sind fremde Arbeiter nicht so fleißig, und man kann mit ihnen nicht so haushälterisch leben. Eben so verhält es fich mit der Biehzucht aus dem Ertrage der Wiesen.

Man sollte mehr gegen die Vergrößerung der Güter als gegen ihre Verkleinerung eifern. Dem Staate, dessen Politik das Entgegengesetzte befolgt, sehlt der Mittelstand. Es giebt dann nur großen Reichthum und große Urmuth. Ein Gut aus 100 Tagwerken Feld und 80 bis 100 Tagwerken Wiesen nebst angemessener Waldsläche zusammengesetzt, ist groß gezung, bei geregelter Wirthschaft eine angesehene Familie zu unz terhalten.

auf eine sehr große Ausdehnung von Grundeigenthum gründen zu wollen. Eine sehr große Ausdehnung von Feldern und Wiesen wirkt allezeit nachtheilig. Es kommt gar nicht darauf an, wie viel Grundeigenthum man besitt, sondern wie es berwirthet wird. Ein großer Gutsbesitzer und seine Familienglies der haben sich in die Direktion der verschiedenen einzelnen

Aweige zu thollen, und die beste Direktion ist nicht so segensreich als die Selbstverrichtung. Auf den meisten großen Güstern könnten zwei und vielleicht mehr angesehene Familien ebern so anständig leben, wenn sie eine verständige und wohlgeordnete. Selbstregie der Verpachtung vorzögen, was auch noch geschehen wird, wenn bei längerer Dauer des friedlichen Zusstandes der Staaten und ihrem Bestreben nach höherer Industrie und Kultur die baperische Landwirthschaft einen höheren Rang wird eingenommen haben.

Beber, Bereinsmitglieb.

## Ueber die Anwendung des Mergels im Donauthale.

(Mus einer Buschrift an den Redakteur des Centralblattes.)

Wiewohl vor mehreren Jahren Ihr Schüler bei den lands wirthschaftlichen und technischen Vorlesungen, wage ich es doch, einem Ralsonnement, welches Sie in Ihrer Schrift "über Kultur der Aunkelrüben zum Zweck der Zuckersabrikation S. 40 in der Note uns zu lesen gegeben haben, zu entgegnen, da in diesem Zalle dem Bewohner des Donanthales ein "Mangel an Kenntniß" auf den Nacken geworfen wird, welchet in den weitaus meisten Operationen des Feldes und der Wirthschaft wirklich-vorhanden ist, und mit Necht gerügt wird, nur nicht dei der Urt, durch eine tiesliegende Lehnschichte die Uecker zu verbessern, indem Gruben gemacht werden, aus denen ein mis neralisches Düngermaterial genommen wird. Sie sagen, daß die Bewohner des baperischen Egyptens mit einem zehnsachen Urbeitsauswahe das erzielen, was sie mit einer Pflugsurche ohne Mühe und Kosten herbeisühren könnten.

Im ersten Jahre meiner Bewirthschaftung des hiesigen Unwesens siel mir die bemeldete Manipulation mit Gruben auf, und ich glaubte, den Bauern dasselbe — als wissenschaftlicher (jedoch sehr neuer) Landwirth sagen zu dürfen, was die Note S. 40 enthält. Bei öfterer Unterredung mit meinen neuen Nachbarn wurde ich bald aufmerksam gemacht auf die geognos sliche mineralische Beschassenbeit des hiesigen, unergründlichen Lehmlagers. Ich fab bei näherer Untersuchung, indem ich in Die Gruben stieg, daß nur die oberfte Schichte von 1 guß Tiefe artbar und erft durch Menschenarbeit mehr oder weniger huinusreich geworden ift; - bann, bag eine Unterlage von röthlichbraunen, kalk: und humuslosen Biegelthon von 1 - 24 Tiefe folgt, unter welchem erft eine Lehmschichte liegt, Die menigstens 15 Prozente Raif enthält, eingesprengt: Ralfgerolle, Erbfenfteine, bier Lehm und Ralfmannlein genannt, auch Ochnes eten, Wurzelfasern u. dgl. von beligelber Farbe und geringerem Bufammenhange ale die obere Lage. Rur diese Erbe, einent= lich Mergel, wird zur mineralischen (getadelten) Dungung gewählt, nachdem die oberften zwei Lagen abgehoben, zur Geite geworfen, und nach pollendeter Urbeit gnr Einebnung Gruben verwendet werden. Das Ueberführen der Felden geschiebt aber nicht in dem Maße, daß die ganze Fläche um 1 Roll bober wird - Feineswegs bemnach fo viel Arbeitsauf: mand verursacht wird, als die Note G. 40 angiebt. Eine Vertiefung der Ackerkrume auf solche Weise ist babei nicht einmal beawect, sondern nur eine Schwängerung mit Kalk oder Mer: gel, der kalklosen Erde. Deshalb erfordert i Tagwerk boch: ftens das Drittel der angegebenen Menge von 3333 Rubikfuß - etwa 60 Fuder. Diese Dungung, so nenne ich sie, nicht Vertiefung - ber Uderkrume reicht auf den Zeitraum von 15 - 20 Jahren bin, nebst der gewöhnlichen animalisch : vege: tabilischen Düngung, und wird nur in benjenigen Ueckern porgenommen, welche boch über ber beschriebenen Mergelschichte liegen, also wenig Kalk ben Wurzeln ber Pflanzen geben konnen.

Die Aushebung des Mergels geschieht 2 – 3 Fuß tief, bis eine andere, mit Eisenocker statt mit Kalk eingesprengte Lehmsschichte folgt, von wieder mehr töthlicher Farbe. Diese wird wieder für unfruchtbar gehalten. — Die Ungabe, daß in den Donauthälern die artbare Uckerkrume "unergründlich" ist, dürfte auf wenige einzelne Uecker beschränkt werden, woselbst sie die Tiese von 2 Fuß nie überschreitet.

Es möchte also in den meisten Fällen eine Vertiefung der Uckerkrume schädlicher wirken, als eine Mergeldüngung, da ohnehin beinahe allgemein i Fuß tief geackert wird, abgesehen davon, daß eine sehr bedeutende Vertiefung in dem schweren Lehmboden für den nöthigen, sehr farken Pflug 4 Zugthiere und

2 Menschen zwei Tage hindurch per Tagwerk ersorbert, in welcher Zeib das Tagwerk mit Mergal übersahren wird, da die Grube im Ucker selbst sich befindet, also ein Mehrauswand von höchstens in Männerschichten der Mergeldungung zur Last kommt.

Würden die tanglichen Lehmlager zu Tage gehen, was bei der beinahe ebenen Lage der hiefigen Gegend nur selten der Fall ist, so dürften Gruben nicht gegraben werden. Un den wenigen hügeln oder Nanken, wo der Wergel zu Tage liegt, wird er ohnehin genommen.

Wenn schon noch immer die große Erbsünde ber Brache wirthschaft den Bewohnern des Donauthales ganz mit Recht zum Vorwurfe zu machen ist, so doch keineswegs ein eben so großer Mangel an Kenntniß bei der hier üblichen Mergeledüngung.

Joseph Rabl, Gutsbesißer, Mitgl. d. landw. Vereins.

## Radschrift.

Indem ich dem hochgeehrten Brn. Verfasser für die Mittheilung der Aufschlusse über den fraglichen Gegenstand banke, fage ich hier nur die Bemerkung bei, daß ich in meiner Schrift über die Rultur der Runkelruben Geite 37 - 41 vorzugemeife von der Tiefe des Pflügens gesprochen habe, weil ich die Ueberjeugung babe, daß für das Gedeiben aller tiefmurzelnden Pflangen g. B. des Klees, der Lugerne, der Rüben ic. eine tiefe lo: derung die nothwendige Bedingung des fichern Gedeihens fep. Wenn viele Landwirthe in dem Unbau des Klees nicht die Vortheile finden, als fichere Erfahrungen gelehrt haben, so liegt der vorzüglichste Grund in dem Jehler der zu seichten Lockerung, welche nach meinen Beobachtungen fo febr verbreitet ift. 3ch habe am erwähnten Orte bemerkt, daß eine Vertiefung bes Bodens nicht überall ausführbar und zu jeder Zeit nothwendig ift, wo fie aber mit dem Pfluge ausführbar ift, wird fie jeder rationelle Landwirth unternehmen. Die von dem Brn. Einsender bezeichnete Operation ift eine Mergelung, welche theils demisch, theils physisch wirkt, und es ift febr gu mun: schen, daß diese so wichtige Verbefferung des Bodens fich so viel als möglich verbreite, nachdem unser Vaterland in ben

meisten Gegenden so reich an diesem Mineral ist, worüber ich noch aussührlich an einem andern Orte sprechen werde. Möge es Hrn. Rabl gefällig senn, die Redaktion mit recht vielen Notizen und Nachrichten aus einem der fruchtbarsten Theile Bayerns zu unterstützen. D. R.

# Ueber die Vertilgung der Raupen.

Im Mai: nnd Juni: Beft des landwirthschaftlichen Cent: ralblattes für den Verein Baperns, findet sich eine Ubhand: lung, welche ihr Augenmerk auf die Zerstörung der Raupen und Schmetterlinge richtet, die in neuerer Zeit so sehr über: hand genommen haben, daß sie nicht allein den gänzlichen Ruin der Obstbaumpflanzungen herbeiführen dürften, als auch höchst schädlich auf die Waldungen im Allgemeinen einwirken.

Man hat verschiedene Mittel in Vorschlag gebracht, um Dieses Ungeziefer sowohl in den Restern, als als Raupen, Puppen und Schmetterlinge zu vertilgen und namentlich als Hauptsache Die Zerstörung der Umeisenhaufen und bas unbedachtsame Bermindern der kleinen Vogelarten in Erwägung gezogen. Ohne diesen Keinden der Raupen ihre Wirksamkeit absprechen wollen, glaubt Schreiber dieses, daß alle bis jest empfohlenen Mittel und selbst die Umeisen und kleinen Bogel, in welcher Bahl fie auch vorhanden fenn mögen, nicht hinreichen werden, der zerstörenden Einwirkung der so schädlichen Wald- und Gartenraupen hinlanglich und kräftig zu begegnen. Denschen: bande allein find es, welche dieses entschieden und auf dauernde Weise vermögen. In ber Pfalz hat man bei dem so sehr überhand genommenen Raupenfraß angefangen, einen Berftorungskrieg zu beginnen und zwar erstens durch recht thätiges Ubnehmen der Nester auf Bäumen und Becken noch vor dem Beginne des Fruhjahrs, dann fteter Verfolgung ber Raupen beim ersten Gonnenschein des Frühlings, wo sie noch in dich: ten Saufen an den Stämmen der Baume zu finden find, im: mer gegen die Sonnenseite als Puppen an ben Baumftammen, Blanken und Geländer der Garten und endlich als Schmetter: linge, sobald bieselben ausfliegen. Die Ochmetter:

linge-Jago wied auf folgende Beife mit Bortheil vollzogen. Um Abend zwischen 5 - ? Uhr versammeln fich die Gomettetlinge in jenen Gegenden, wo fie Feuchtigkeit antreffen, namentlich an Wiesen, Platen, Gruben und am Gaume ber Balbungen. Dier bat man nun ben trefflich gelungenen Verfuch gemacht, sie einzufangen und zwar auf folgende Beise: nimmt einen Zwirnfaden mit einer Radel, und fabelt fo einen Schnietterling nach dem andern ein; sobald ein Bundert auf diese Beise eingefangen ift, legt man selbe auf ben Boden, und die Menge fliegt fortwährend bingu, so daß die Person, welche hiermit beschäftigt ift, (bier meiftens deme Rinder) nicht nothig bat, fich von der Stelle zu bewegen, fondern in diefem einen Plate fets fortfangen fann, auf welche Beife ein Knabe einem Abend 1700 Stud ablieferte. Manche Gemeinden der Pfalz haben für 100 abgelieferte Schmetterlinge 3 fr. bei zahlt, andere 2 kr. per 100, andere unch weniger. Die Refultate maren, daß in dem Bann der Gemeinde Impflingen (Landlommiffariat Landau) in vier Tagen 66,400 Schmetterlinge, sogenannte Beiklinge gefangen und abgeliefert murben, in jenem von Dannheim in 3 Tagen 20,000, im Bann der Stadt Edenkoben 161,100 in Dieberbochstadt 85,992 u.f.m. Ermagt man nun, daß von 66,400 Schmetterlingen, welche in Impflingen eingefangen murben, die Balfte weiblichen Geschlechts mar, und daß ein Schmetterling nur 600 Gier legt, fo wur: den dadurch dreizehn Millionen achtmalhundertfünfzigtansend Raupeneier resp. Raupen in diesem Banne allein gerftort. Will man ein anderes Mittel als jenes des Ginfangens anmen: was namentlich am Saume der Waldungen geschehen kann, wo die Bahl der Schmetterlinge überaus groß erscheint, fo kann man selbe mit einer Schlage, gleich bem Inftrumente, womit man bas Brod in ben Backofen ichießt, ju Bunderten auf einmel erschlagen.

Landau in der Pfalz am 12. Juli 1839.

· .... 17

Mitglied des landw. Vereins.

# Die Branntwein-Fabrifation in theoretischer, praktischer und denomischer Beziehung.

(Chlus).

dd) Von der Verwendung der füßen Rübenfrüchtezur Branntwein:Fabrikation.

ý. 31.

Von den Runkelruben, Steckruben, Möhren, ber Bus derwurzel ze., welche einen gabrungsfähigen Gaft enthalten, find bisher nur die erferen angewendet worden. die Runkelruben jum Zwecke der Branntwein : Jabrikation auf eine verschiedene Weise behandeln, daß man nämlich nur den Bucker haltenden Gaft ober die Rübenmaffe famint dem Gafte in Gabrung fest. - Man kann nämlich die Runkelruben reis ben, wie es bei der Zuckerfabrikation geschieht, und aus dem Rübenbrei den Saft durch Preffen ober Auslaugen gewinnen; den gewonnenen Saft kann man eutweder wie bei der Runs kelrüben : Buckerfabrikation reinigen, ju welchem 3wccke bie Reinigungs : Methode mit Schwefelfaure mit etwas vorberr: schender Gaure ben Vorzug verdient, oder man fann ben un: gereinigten Gaft in Gabrung feten. Man kann ferner aus geschnittenen Rüben den Saft durch Unskochen ober Auslagen gewinnen und entweder im gereinigten oder ungereinigten Bustande anwenden. Der Runkelrübensaft bedarf weber eines Bus sages von Wasser noch von Malz, sondern er wird wie jede zuckerhaltende Fluffigkeit nach §. 26. behandelt. Ulle diese Methoden sind aber wegen der kostspieligen Upparate und der vielen der dabei ftatt findenden Arbeit selten mit Vortheil aus: führbar, wenn nicht Jemand ohnehin schon im Befige ber nothwendigen Upparate ware. — Man kann ferner auch ben Rübenbrei, ohne ibn auszupressen mit etwas beißem Baffer versett, um die für die Gährung nothwendige Temperatur von 20 - 28 R. zu erhalten, in Gabrung fegen.

Die Menge von Branntwein, welche man aus dem Runs keirübensafte oder aus Runkelrüben erhält, läßt sich nach dem im §. 27. Gesagten sehr leicht berechnen und hängt natürlich vom Zuckergehalte der Rüben ab. Nehmen wir an, daß 100 Bentner Rüben 70 Zentner gereinigten Saft von 6 B. geben, und daß von dem Pfunde Zucker 1/2 Maaß Branntwein von 20° B. erhalten werde so enthalten 70 Zentner Saft 700 Pfund Zucker, und diese geben 350 Maaß Branntwein von 20° B., womit auch die Berechnung nach dem Maaße überseinstimmt; denn 70 Zentner Saft geben circa 3,500 Maaß, und diese 1/10 des Brauntweins, also 350 Maaß.

Es entsteht hier nun die wichtige Frage, ob die Benützung der Runkelrüben zur Branntwein: Fabrikation so vortheilhaft sen, als die der Kartoffeln? Es unterliegt keinem Zweisel, daß der Branntwein aus Runkelrüben reiner, als der aus Karztoffeln sen, und daß bei ersteren das Malz erspart werde. Das gegen ist zu erwägen, daß die Kartoffeln von derselben Fläche mehr Branntwein als die Runkeln geben, und daß ihre Berzwendung weniger Arbeit mache.

Denn nehmen wir an, daß auf einem Morgen leichter 30. Schäffel Kartoffeln als 200 Zentner Kunkelrüben erhalten werden, so geben 30 Schäffel Kartoffeln a 30 Maaß per Schäffel 900 Maaß Branntwein, während aus 200 Zentner Kunskeln nur 700 Maaß Branntwein erzeugt werden. Aus diesem Grunde ist es nicht wahrscheinlich, daß die Branntwein zabrizkation aus Kunkelrüben die Konkurrenz mit der aus Kartoffeln halten könne. — Daß man aus andern zuckerhaltenden Küben, als Steckrüben, Möhren auch Branntwein gewinnen könne, unsterliegt keinem Zweisel; allein es ist als gewiß anzunehmen, daß ihre Verwendung sich noch weniger rentiren werde, als die der Kunkelrüben, weil sie weniger Zucker enthalten.

ee) Von der Verwendung der Schwämme und der Milch zur Branntwein-Fabrikation.

§. 32.

Mehrere-Schwämme enthalten einen gabrungsfähigen Zuscher, und bekannt ist es, daß mehrere Volksstämme des kördslichen Usiens sich aus Schwämmen sehr berauschende Getranke bereiten, wozu der giftige Stoff, der sich in vielen dieser Schwämme findet, noch beiträgt. \*)

<sup>\*)</sup> Die Getränke aus Schwämmen sollen so berauschend sepn, daß die Sklaven den Barn ihrer betrunkenen Berren trius ken und sich damit berauschen.

Es nicht wahrscheinlich, daß in einem kultivirten ackerbaus treibenden Lande die Schwämme eine Verwendung erhalten werden.

#### §. 33.

Das die Tartaren aus Ruh: und Pferde: Milch ein gei: Stiges Getrant bereiten, ift bekannt, fo wie auch, bag in der Milch aller Saugthiere in einer bald größeren bald geringeren Menge ein eigenthumlicher Bucker aufgelöst ift, welcher Milch-Bucker genannt und in einigen Gegenden auch gewonnen und in den Sandel gebracht wird. Schübler fand in 100 Pfunden Milch 7 Pfund Milchzucker. Daß die Verwendung der Milch für sich zur Branntwein : Fabrikation nicht rentirlich senn werde, unterliegt keinem Zweifel; unterbeffen mochte es bei Rafereien vielleicht vortheilhaft fenn, bas Bucker haltende Rafemaffer, aus welchem man durch etwas Zusat von Schwefelsäure ben Bieger geschieden bat, zur Branntwein : Fabrikation für fich zu verwenden oder der Kartoffelmaische beizusegen. Es mare gewiß febr wichtig, wenn bieruber Versuche angestellt und bekannt gemacht würden. Hierbei wird nur erinnert, daß der Milchaucker nicht für sich der Gährung fähig ift, sondern erst ' durch verdunnte Schwefelfaure und Essigsaure (mabriceinlich auch durch Milchfaure, Milchessig) gabrungsfähig gemacht mirb. --

b). Von der Verwendung des Stärkmehls und der stärkmehlhaltigen Substanzen zur Branntwein-Fabrikation.

## 9. 34.

Daß das Stärkmehl zwar für sich nicht, aber dann der geistigen Gährung sähig sey, wenn es in Stärkzucker verwans delt worden ist, wurde schon &. 6. aussührlich erörtert. Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Verwendung der reinen Stärke zur Branntwein : Fabrikation rentirlich sey; denn da 100 Pfund Stärkmehl höchstens 70 Maaß Branntwein von 20 B. geben, so ist es einleuchtend, daß bei den gegenwärtigen Preisen der Stärke und des Branntweins eine solche Verwendung nicht ökonomisch sey. Wolkte unterdessen jemand geringere Sorten von Stärkmehl z. B. Ubfälle von Stärksdriken verwenden, so könnte die Umwandlung der Stärke in Zucker durch Schwes

felsäure ober Malz nach bem im 6. 9. bescheichenen Bekfahren vorgenommen, und die erhaltene zuckerhaltige Allisigkeit nach 6. 26. behandelt werden.

Es ward da bereits schon im §. 6. erwähnt, daß das Stärkmehl am häusigsten in Samen, in Anollen und in Wurzgeln vorkomme, daßer auch diese Körper am häusigsten zur Branntwein : Fabrikation angewendet werden.

aa) Von ber Branntmein:Fabritation aus Getreib und Samen überhaupt.

§. 35.

Alle Samen, welche nicht eine bedeutende Menge von fettem Del oder schädliche Stoffe enthalten, als Getreide und Hilfenfrüchte, Buchweißen, Rostastanien, Eicheln und alle stätkmehlhaltigen Abfalle dieser Körper können verwendet werz den. Welche dazu am geeignetsten sepen, hängt von ihrem Preise und der Menge von Branntwein ab, der aus ihnen er halten wird. Die Branntwein-Ausbeute aus Samen hängt von ihrem Gehalte an Stätkmehl ab, welcher in verschiedenen Samen sowohl als in den Samen derselben Pslanze nach verschiedenen Verpällenissen verschieden ist. Nehmen wir den Stätkmehlgehalt des Waihen und der Gerste zu 50%, von Roggen zu 45% an, so sollten

100 Pfd. Waißen 35 Maaß Branntwein 100 "Gerste 29 " " " von 20° B. geben.

In Preußen nimmt man die Ausbeute an Branntwein von 100 Pfd. Waißen . zu 35 Maaß

n 100 n Gerste . zu 33

" 100 " Roggen . zu 34

" 100 " Gerstenmalz zu 40

an, was mit den obigen Berechnungen übereinstimmt. Nach diesen sollte

ein Schäffel Waițen von 300 Pfb. 105 Mach

ein Schäffel Gerstenmalz von 240 Pfd. 96 Maaß
" Roggen . " 280 " 89 "
Branntwein von 20° B. geben.

Ungeachtet aus diesen Angaben hervorgeht, daß bei ben gewöhnlichen Getreidepreisen die Verwendung des Getreides zur Branntwein:Fabrikation rentirlich sep, so wird doch weiter unten gezeigt werden, daß dieses bei den in Bayern bestehenden Versbältnisten des Malzansichlages nicht der Fall sep.

Daß auf die Menge des erhaltenen Branntweins die Beschaffenheit des Getreides in Beziehung der Reife, der Aufbes
wahrung, der Urt der Kultur u. s. w. den größten Einfluß
habe, wurde bereits schon erwähnt. Da nach Hermbstädt
eine animalische frische Düngung den Stärkmehlgehalt um ein Drittheil vermindern kann, und da auf ähnliche Weise auch
ungunstige Witterungsverhältnisse wirken, so ist es einleuchtend,
daß die Ausbeute an Branntwein aus demselben Quantum Getrei auch nicht constant bleiben könne, und man kann die oben
angegebenen Mengen von Stärkmehl (45 — 50 g) und die
daraus zu erzielende Menge von Branntwein als das durchschnittliche Maximum der möglichen Ausbringung betrachten.

## §. 36.

Damit bas Mehl ber Getreibfrüchts in die geistige Gabrung tommen tonne, muß die Starte desfelben in Bucker vermandelt werben, mas zum Theil durch die Reimung oder bas Malzen, porzüglich aber burch bas Maischen geschieht, indem Die Starke durch die Einwirkung der fich bei ber Reimung bilbenden Diastasc bei einer Temperatur von 50 - 60 R. und bei Gegenwart einer angemessenen Menge von Wasser in Buder verwandelt wird. Wenn auch nicht geläugnet werden kann, daß man aus ungemalztem Getreide Branntwein erzeugen konne, indem der Game Bucker enthält, welcher für fich der Gabrung fähig ift, so wird doch mit mehr Vortheil gemalztes Getreid, bas aber wenig ober gar nicht gedorrt worden ift, angewendet. Ueberhaupt wird in Deutschland selten mehr aus blossem Ge treibe Branntwein fabricirt; in England hingegen bilbet bas Getreide noch immer bas vorzüglichste Material, und man verfährt dort im Allgemeinen eben so wie gur Bierfabrikation, indem man aus dem Malze die Würze extrabirt, diese in Gährung sept und die gegoene Masse bestüset. In Deutschlaud

wird das Malz unmittelbar mit der gehörigen Menge von Baffer und hefe verfest und ber Gabrung überlaffen. Dan rechnet auf 1 Theil Mals 7 — 9 Theile Wasser und 0.08 Theile Befe, und verfährt im Allgemeinen auf verschiedene Weise, indem man in drei oder zwei Operationen einmaischt. - Man theilt &. B. die nothwendige Wassermenge in 3 Theile und verwendet den ersten Theil von 20 8 des Ganzen zum Einteigen bes Schrotes, ben zweiten von 30 & zum Einmais schen und den dritten von 50 g des Ganzen zum Stellen mit Defe. Man nehme z. B. zu 100 Pfund Malzschrot 800 Pfd. Baffer, so werden diese mit 160 Pfund Baffer von 30 - 40 R. Temperatur eben so eingeteigt, wie bei der Bierfabrikation. Der eingeteigte Malzschrot wird hierauf mit 240 Pfund Baffer von 70 - 75 R. unter ben Manipulationen des Daischens behandelt und die Maische hierauf mit dem letten Untheile von Wasser, nämlich 400 Pfund von gewöhnlicher Temperatur verset, was man das Stellen der Maische nennt, um die Tem= peratur der Maifche auf den gum Geben der Befe geborigen Grad berab zu bringen.

Ueberhaupt sind die Angaben über die Menge und die Temperatur des Wassers, welche zu den verschiedenen Operastionen des Einteigens, Maischens und Stellen (Kühlen) der Maische genommen werden, sehr wechselnd. So sind z. B. in Prechtls Encyclopädie der Technologie 3ter Band Seite 13 auf 100 Theile Schrot 800 Theile Wasser vorgeschriesben, wovon 170 Theile zum Einteigen, 130 Theile zum Maischen und 500 Theile zum Stellen der Maische genommen werden.

Das Versahren des Maischens in 2 Operationen ist nach Schubarth nicht allein kürzer, weniger Kraft erfordernd, daher in großen Brennereien besonders wichtig, sondern liefert auch gleiche Ausbeute mit ersterem. Man verwendet auf 100 Theile Schrot 310 Theile Wasser von 58 R. im Sommer und 65 R. im Winter, welches in den Maischbottig gebracht und zudem dann das Malzschrot unter beständigem Umrühren mit der Maischbacke gesetzt wird. — Die übrigen 490 Theile Wasser werden zum Kühlen verwendet.

Man mag nun auf die eine oder andere Weise versahren, so bleibt die Maische einige Zeit (2 — 3 Stunden) unter öfsterem Umrühren stehen; während dieser Zeit sindet nun die Zuckerbildung statt; die anfangs dicke Maische wird immer dunns

stiffiger und nimmt einen süßen Geschmack an. Hierauf wird die Maische gestellt, d. h. es wird die lette Quantität Wasser von einer bestimmten Temperatur zugegeben, daß die Maische die zur gährungssähigen Temperatur von 18 — 22 R. \*) abs. gekühlt wird. Pistorius hat nachstehende Tabelle berechnet, um die Temperatur der Maische für jede Temperatur des Wasses zu sinden.

| Temperatur             |                                 | Temperatur  |                                |
|------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| des Stell:<br>wasters. | der zu stellen:<br>den Maische. | ,           | der zustellen:<br>den Maische. |
| 14 R.                  | 29.5                            | 7           | 37.7                           |
| 13                     | 30.3                            | 6           | 58 <b>.</b> 9                  |
| 12                     | 31.7                            | 5           | 40.1                           |
| 11                     | 32.9                            | <b>'4</b>   | 41.3                           |
| 10                     | 34.1                            | <b>3</b> '. | 42.5                           |
| 9                      | 35.6                            | 2           | 43.7                           |
| . 8                    | <b>36.</b> 5                    | 1           | 44.9                           |

Hat man z. B. ein Wasser von einer Temperatur von 14 R., so muß man die Maische bis auf 29.5 R. in der Luft abkühlen lassen, wenn durch das Stellwasser die Temperatur der Maische auf 20 R. gebracht werden soll. Da die geshörige Ubkühlung der Maische bei großen Massen sehr langsam erfolgt, und daher Gesahr der Estigbildung eintritt, so hat

<sup>\*)</sup> Je hoher im Allgemeinen die Temperatur der Luft ist, desto kubler kann die Maische gestellt werden.

man eigene Rühlmaschinen und Refrigeratoren (Raganmann auf patentirter Rühlapparat) eingeführt. — Einige sehen zur Maische etwas Kreide oder Pottasche zu, um die sich bildende Effigsanne zu neutralisten. — Der in den neuesten Zeiten empsohlene Zusat von Gerbstossmaterialien scheint eine ähnliche Wirkung wie der Hopfen bei der Bierbrauerei zu bezwecken, nämlich den Kleber und vielleicht das noch unveränderte Stärkmehl zu bint den und zu präcipitiren, und dadurch die Esiggabrung zu vers hindern.

#### §. 37.

Wenn die Maische mit der nöthigen Menge Hese (4 Theile Oberhese oder 8 Theile Unterhese) versest wonden ist, so bes ginnt nach 2 — 3 Stunden die Gährung und ist unter den bes kannten Erscheinungen in 48 — 60 °) Stunden geendiget. Der höchste Stand der Gährung tritt gewöhnlich nach 36 Stunden ein; der Hesenschaum und die in die Höhe getriebenen Treberstheile, welche eine Decke bilden, fangen an zu sinken, wobei die Flüßigkeit heller wird und zur Ruhe kömmt.

#### §. 38.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß aus einer Mengung der verschiedenen Getreidfrüchte mehr Branntwein erzeugt werbe, als wenn nur eine Getreidart allein angewendet wird.

Ohngeachtet man aus gemalztem Getreid mehr Brannt: wein als aus ungemalztem erhält, so wendet man doch größ: tentheils nur ungemalztes Getreide an, das mit 1/3 - 1/4 Ger: stenmalz zur gehörigen Zuckerbildung versetzt wird, weil das Walzen viele Arbeit und Auslagen überhauptt verursacht, und in ganzer Wasse nicht nothwendig ist. In Ländern, in welzchen das Walz mit der Konsumtionssteuer, wie in Bayern, bes legt ist, sucht man ohnehin den Bedarf an Malz auf das Uenserste zu beschränken.

## §. 39.

Nicht selten geht die Gabrung nicht regelmäßig vor fic. balb zu langsam, bald zu schnell und fturmisch. Hört die Gab:

<sup>.)</sup> Je dicker überhaupt die Maijche ift, desto langer braucht sie jur Gaptung,

rung in Frige eines zu schwachen Gahrungsmittels auf, ohne daß aller Zucker in Weingeisk verwandelt ist, so muß ein kelfstigeres Ferment nachgetragen werden. Ist die Gährung in Folge einer zu niedrigen Temperatur zu langsam, so muß die Waische durch einen Zusat von heißem Wasser angewärmt werzben. ') Nach Dr. Kölle ist es zur vonkkändigen Beendigung der Gährung von Vortheil, in dem Zeispunkte, wenn die ges dilbete Hefenderse eingesunken aber noch nicht ganz zu Voden gefallen ist, die ganze Wasse gut umzurühren, nachdem man vorher etwas heißes Wasser zugesetzt hat. — Eben so ist auch eine zu kürmische Gährung, wodurch Uedergang in Estiggaberung und eine unvollständige Umwandlung des Zuckers in Ustrohol herbelgeführt wird, nachtheilig, die man durch Ubkühlung der Lust des Gährungsraumes oder durch Wölfühlung der Maische felöst mit kalten Wasser zu mäßigen sucht.

bh) Son ber Verwendung der Anoklenfrüchte zue Granntwein-Fabrikation.

§. 40.

Unter allen Gegenständen der landwirthschaftlichen Produktion werden die Kartosseln am häusigsten zur Branntwein: Faberkation verwendet. Die gewaschenen, in der Regel durch Wasser; dämpse gekochten und zerquetschen Kartosseln werden mit 5 bis die Gerstenmalz, das man in der Regel mit dem Schrote einer andern Getreidart z. B. Hafer mischt, versett, und dann mit Wasser der Operation des Einmalschens unterworfen. Zum Dämpsen und Verkleinern der Kartosseln wendet man verschies dene, dalb einsachere bald complicirtere Apparate an. Zum Dämpsen der Kartosseln bedient man sich eines Bottiches, welscher einige Zoll über dem untern Boden einen zweiten durchs

Dum Anwärmen der Maische hat man die Wasserdampse vorgeschlagen, die men durch Robern, welche sich im Gahirungsbottiche besinden, oder ähnliche: Barrichtungen, strei, den läßt; so wie man umgelehrt durch kaltes Wasser auch die Raische bet einer zu flarken Gahrung abkühlen kann, ohne die Aussichtimenge zu vermehren.

<sup>\*\*)</sup> Geschalte Kartoffeln follen einen bessern Branntwein geben als ungeschälte.

löcherten Boden bat, um in diefem Zwischenraume das fich condensirte Wasser aufzunehmen, welches wegen des Gehaltes an Golanin weggeschüttet werden soll. Die Verkleinerung der Kartoffeln, welche so beiß als möglich vorgenommen werden fout, geschieht auf der sogenannten Kartoffelmuble, welche aus 2 gegen einander laufenden Balgen besteht. Gehr zweckmäßig find hiezu die an einigen Orten gebrauchten hohlen, mit einem Siebe aus Eisendraht überzogenen Eplinder, welche fich mit ungleicher Geschwindigkeit gegen einander dreben und fich beinabe berühren. Durch diese werden die gekochten Kartoffeln gerrieben, und ber Brei wird durch das metallene Gieb in ben innern Raum des Eplinders durchgebrückt, wo er auf einer geneigten Glache an der Uchse in das untergesette Befaß fast. Es ist von böchster Wichtigkeit, die Kartoffeln zu dem möglich feinsten Brei zu zermalmen, weil davon zum Theil Die Ausbeute an Branntwein abbangt. Siemens gab einen Uppa= rat an, in welchem die Kartoffeln nicht nur mit Dampfen gekocht und aufs feinste zermalmt, sondern durch Unwendung von Kalilauge chemisch aufgeschlossen werden.

## 5. 41.

In Beziehung des Maischens der Kartoffelmasse sindet ein sehr verschiedenes Versahren statt, indem einige den Malzschrot in einem besondern Gefäß mit Wasser von 33 — 35 R.? eins maischen und diese Maische zu der Kartoffelmaische zusehen, während andere den Schrot vorher in den Vottich bringen und dann die zerquetschten Kartoffeln zusehen. Ja Beziehung der zum Maischen nothwendigen Menge von Wasser gelten zwar die im §. 7. ausgesprochenen Regeln, doch muß hier noch das Besondere erwähnt werden.

Ein Schäffel Kartoffel wiegt im ungehäuften 300, im gehäuften Zustande 520 — 324 bayerische Pfunde; nehmen wir den Wassergehalt derselben duschschnittlich zu 75% an, so enthält ein Schäffel von 320 Pfunden 240 Pfunde Wasser und 20 Pfunde seite Substanzen, welche noch mit 4 Pfund Schrot verseht werden. Je nachdem man das Verhältnis des Wassers zu den festen Substanzen wie 1: 7-oder 1: 8 nimmt, so braucht man für ein Schäffel Kartoffel mit dem gehörigen Walzsschrot

$$84 \times 7 = 588 - 280 = 548$$
  
 $84 \times 8 = 672 - 240 = 432$ 

Pfunde Wasser, indem nämlich das Wasser, welches die Karstoffeln schon enthalten, in Abzug gebracht werden muß. Durchsschnittlich kann man daher für das Schäffel 350 bis 440 Pfd. oder 3 bis 4 Eimer Wasser nehmen. Im Allgemeinen giebt eine dünnere Maische eine größere Ausbente an Branntwein als eine dickere, obwohl nicht in Ibrede zu stellen ist, daß die Größe der Gährungs und Destillationsapparate und der Auswand an Brennmaterial mit der Wassermenge, die man zum Einmaischen nimmt, steigt. In Ländern, in welchen die Steuer nach dem Volumen erhoben wird, sucht man natürlich so dick als möglich zu maischen, in welchem Falle auch eigene Kühlsupparate nothwendig sind. Bei der Damps Destillation kann man dicker maischen, als wenn der Kessel durch unmittelbares Feuer ethist wird.

Beispielweise soll nachstehendes als gut anerkanntes Verfahren beschrieben werden. — Man habe 3. B. 6 Schäffel Kartoffeln von 2000 Pfd. mit 100 Pfund Malg: und Bafer: Schrot zu bearbeiten, so find dazu 18 - 24 Eimer Basser erforderlich. — Der Schrot von eirea 100 Pfb. wird querst in einem eigenen Gefäße mit 5 Gimern Baffer von 33 R. un: ter beständigem Umrühren eingemaischt, und mit dieser Daffe werden die zerquetschten Kartoffeln in dem Milchbottich nach und nach in dem Maaße übergoffen, als der Kartoffelbrei zus gefest wird, wobei aber fo lange gut umgerührt werben muß, bis die Temperatur der Maische auf 45 R.º gekommen und das Ganze in eine gleichförmige flüßige Masse verwandelt ist. Es ist Regel, daß die Temperatur im Maischbottich nicht über 520 R. steigen darf, weil durch eine bobere Temperatur die Branntwein : Unsbeute bedeutend vermindert wird. Gollte ba: ber eine höhere Temperatur eintreten, so mußte diese burch Zusaß von Wasser von 20° R. erniedriget werden.

Undere bringen das zum Einmaischen bestimmte Wasser von 20 R. zuerst in den Bottich, setzen den Schrot hinzu, und in dem Maaße als die gar gekochten Kartosseln zerquetscht sind, werden sie unter tüchtigem Verarbeiten dem eingeteigten Malzschrot zugesetzt. Das Maischen d. h. das Umrühren der Masse wird um so schwieriger, se mehr Kartosseln zugesetzt werden; und doch ist die Ausbeute an Branntwein um so

größer, je feiner und besser die Kartosseln im Bottiche burchgearbeitet werden.

Durch die Einwirkung des Malzes auf das Stärktnehl der Kartoffeln wird letteres in Zucker verwandelt, daher bie Maische einen süßen Geschmack erhält, und auch dunnstüßiger wird.

Wenn die Juckerbildung nach 1 1/2 bis 2 Stunden wiffligt ist, so schreitet man zum Adkühlen der Maische.

Es murde schon erwähnt, daß in denjenigen gandern, in welchen die Steuer nach den Maischraum expoden wird, so die als möglich gemaischt wird, so daß auf den haperischen Schässel nicht mehr als 3 Eimer Wasser und zwar 1 Eimer zum Maischen und 2 Eimer zum Kühlen genprumen werden. Diese Quantität zum Wasser reicht aber nicht hin, um die Maische auf die zum Geben der Dese nothwendige Temperatur herabzubringen; aus diesem Grunde wird die Maische in Kühlzupparaten abzussicht. Wo man dieses nicht that, so muß man mehr Wasser zum Kühlen nämlich 3 Eimer und darüber nehmen.

In Peziahung des Anstellen mit Dese gilt das nämliche, was bereits oben & 37. erörtert worden ist. Die Bese wird in den gehörigen Quantitäten entweder unmittelbar der abgestühlten Masse beigegeben, ober was besser ist, man versest nur einen kleinen Theil der Massche mit der ganzen Desenduntität, und wenn diese Masse, in Gährung ist, wird sie unter alle Pottiche vertheilt. In den neuern Zeiten hat man in Vierländern, in wolchen im Minter die Dese wohlseil zu erhalten ist, angesangen, größere Wengen von Desen der Maische zuzuschen, weil man bespachtet hat, daß daduuch die Branutwein-Unsbeute verzuscht, wird; ob diese Verusehrung wirklich in der Dese als Gährungsmittel oden darin goguindet ist, daß alle Bierhese schon etwas Weingeist authält, ist noch nicht sutsschieden.

## §. 42.

Man hat die Uusbeute an Branntwein von 30 — 35 Maaß pom Schäffel Kartoffeln (sieb landwirthschaftliches Centralblatt Seite 534. 1838.) durch verschiedene Zusähe als z. B. Pottsche, Popfen, Eichenrinde ze. zu vermehven gesucht; güein

alle biefe empfahlenen Mittel haben thails den Ampartungen nicht entsprachen, theils ift ihre Unwendung wieder mit que dern Unbequemlichkeiten verbunden. Man kann noch den bis: berigen Erfahrungen als gewiß annehmen, das neben der Quantität der Kartoffel noch die möglich größte Berkleines rung derselben sorobl beim Quetschen \*) als Maischen, Die Beobachtung der Temperatur, die Menge und Qualitat bes Malges und der Hoffe und die Handhabung wen Reinsichkeit den größten Einfluß auf die Prannewein : Ausbeute ausüben. Vor allem find die Maischbottiche nicht nur febr rein zu bals ten, sondern öfters mit Kalkwasser auszuwaschen, oder noch besser ift es, wenn man die innern Bande mit einer dicken Kalkmild überftreicht und den Unstrich einige Zeit 3. B. 36 -48 Stunden auf den Manden in freier Luft haften lagt, ba: mit alle Spuren von Saure, die von den Poren des Holzes bartnäckig zurückgehalten wird, vertilgt werden. Der empfohlene Zusat von Pottasche und andern alkolischen Mitteln zur Maifche wird dann überflüßig.

Es kann nicht in Abrede gestellt werden, daß die Branntwein-Gewinnung aus Kartosseln mehr als irgend ein anderes Gewerbe verposikommt worden ist; unterdessen ist noch immer ein Fortschreisen auch in diesem Gewerbe wahrscheinlich. Das Reiben der Kartosseln nach Urt der Aunkeluben und die Unwendung des Breies, ohne die Kartosseln zu dämpsen, verdient für diesenigen, welche schon im Besise von Reibmaschinen sind, alle Auswerksamkeit. — Wenn es serner noch gelingen sollte, die Kartosseln im geschnittenen oder zerriedenen Zustande auf eine wohlseile Weise zu trocknen, um sie längere Zeit ausbewahren zu können, so würde sicherlich dieser landwirthschaftliche Industrie-Zweig noch eine größere Ausbehnung erhalten.

c) Bon der Berwendung zucker: und färkmehl: haltender Substanzen zur Branntwein: Fabrikation.

§. 43.

Hieher gehören die Wurzeln mehrerer Arten von Enzian,

<sup>\*)</sup> Borrichtungen zur möslichst größten Berkleinerung der "Lactoffeln haben Siemens und Schwarz bekannt gewacht.

ans' welchen Branntwein gemacht wird, und die Abfalle der Bierbrauerel, nämlich das sogenannte Glattwasser, der Obers und Unterteich und das Kühl; und Jaßgeläger, worüber das Geseignete in der Ubhandlung über Bierbrauerei abgehandelt wers den wird.

# B. Bon ben am häufigsten gebrauchten Apparaten.

#### §. 44.

Die Gerathe, deren man bei der Branntwein: Jabrikation bedarf, sind:

- 1) die Vorbereitungsgeräthe,
- 2) die Maisch = und Gabrungsbottiche und
- 3) die Destillationsapparate.

## §. 45,

Die Vorbereitungsgeräthe find verschieden nach ben Ma: terialien, die zur Branntwein : Fabrikation angewendet werden. Buckerhaltende Flufigkeiten, g. B. das Wafchmaffer ber Bucker: Kabrifen, der Saft der Uhornbaume, der Obst: und Beeren: früchte ic. konnen, wie icon erwähnt ift, unmittelbar in Gab: rung gefest werden. Die Getreidfrüchte und ftartmeblbaltende Samen überhaupt werden vorher theils gemalt, theils im uns gemalzten Zustande in Schrot oder Mehl verwandelt. bier der Ort nicht, vom Malzen und andern dazu nothwendis gen Geräthen zu handeln, da Dieser Gegenstand zur Blerbraues rei gebort, sondern es wird hier nur erinnert, daß jum 3mede ber Branntwein = Fabrikation das Malz nicht gedorrt, sondern nur stark getrocknet senn soll, und daß man es im mehr verkleinerten Zustande als zur Bierbrauerei gebrauchen kann. In Banern wendet man das Malz in demfelben Zustande wie zur Bierbrauerei an; allein in Mordbeutschland wird bas Malz für die Branntwein-Fabrikation eigens zuhereitet, ins bem man das Getreid etwas langer machsen lagt, und nicht dorrt, sondern nur trocknet. Das Schroten kann gum Brannt: wein feiner als zum Bier vorgenommen werden, weil man nicht die Aufgabe bat, eine klare Burge ju gewinnen, und

ein feinerer Schrot eine größere Ausbeute an Branntwein Biebt. — Wenn das Malz vor dem Schroten genett wird, wie dieses gewöhnlich in Bapern geschieht, so darf das Schrot nicht lang in Säcken aufgehäuft bleiben, weil es sonst sehr leicht verdirbt und unbrauchbar wird. Will man das Malzsschrot längere Zeit aufbewahren, so muß man dasselbe bei einer Temperatur von 20 — 25 R. im ausgebreiteten Zustande trocknen. — Man hat den Vorschlag gemacht, das Malz nicht zu trocknen, sondern von der Wachstenne weg, im nassen Zusstande zu quetschen und anzuwenden, was in Bapern bei der eigenen Erhebungsart des Ausschlages nicht aussührbar ist. —

Von den Verkleinerungs : Apparaten der Kartoffeln wurde schon gesprochen.

## §. 46.

Die Gabrungs : Gerathe find in der Regel bolgerne Bottiche von runder ober ovaler Form, die fich nach oben etwas . verengen, also die Gestalt eines abgeflutten Regels haben. Die Größe derselben richtet fich nach der Größe des Betriebes Aberhaupt; im Allgemeinen geht die Gabrung regelmäßiger in größern als in kleinern Bottichen vor fich, baber ber Inhalt mit dem nöthigen Strich Raum d. h. für die Schaumdecke nicht unter 20 b. Eimer finken soll. Sehr häufig wird in ben Babrungsbottichen sogleich eingemaischt; unterdessen ift dieses , Werfahren nicht zweckmäßig, sondern es ist vortheilhafter, in einem eigenen Bottiche bas Maischen vorzunehmen, und bie Maische nach dem Zuckerbildungsproceß in die Gabrungsbottiche ju bringen. Das brauchbarfte Material ju ben Gabrungs: bottichen ist Eichenholz nicht nur in Beziehung ber Dauer, sondern auch in Beziehung des Einflußes der Qualität bes Holzes auf die Maische. Ob gemauerte Gährungsräume nach Urt der Wasserreserven, welche z. B. mit hydraulischem Kalke und gut gebrannten Backsteinen gemanert find, als Gabrbots tiche geeignet sepen, darüber find Erfahrungen dem Verf. nicht bekannt. — Daß folche gemauerte Raume die Vortheile einer arößern Reinlichkeit und Entfernung ber Gaure (Effigfaure) darbieten, unterliegt keinem Zweifel; unterdessen ist nicht zu verkennen, daß der kalkhaltende Ueberzug des Mauerwerks den Zerstörungen durch die sich boch im geringen Grade immer bils dende Essigsäure ausgesest ift. -

Man hat vorgeschlagen, die Gährungsvottiche mit metals lenen schlangensörmigen oder im Zickzack geformten Köhren zu versehen, um durch diese Wasserdampse zum Erwärmen oder kaltes Wasser zum Abkühlen der Maische, se nach dem Bedürfsnisse leiten zu können; allein diese Vorrichtungen sind theils wegen der großen Kostspieligkeit, theils wegen der badurch ersschwerken Reinigung nicht aussührbar. — Die Vorrichtung, in den Maischbottich ein Dampfrohr ausmünden zu lassen, ist allerzdings zweckmäßig, um durch einströmende Wasserdämpse die Temperatur der Maische zu erhöhen, wenn es nothwendig sepnsollte. —

Wenn die Maische abgekühlt werden soll, so kann dieses in flachen den Bierkühlen ganz ähnlichen Gefäßen, oder in eizgenen Apparaten, welche nach dem Princip der Destillations- Kühlapparate nach §. 22. construirt sind, vorgenommen werden. — hat man im Winter Schnee oder gestossenes Eis von reisnem Wasser zur Disposition, so gewähren diese Substanzen die wohlseissen Kühlungsmittel. —

Die Gährbottiche während der Dauet der Gährung zu bedecken, ist nicht nothwendig; die Bedeckung des Mangbectichs ift aber zur Erhaltung einer gleichförmigen Temperatur während der Zückerbildung vortheilhaft.

## 9. 47.

Wenn man eine gegorne Maische der Destillation in einem einfachen Upparate unterwirft, so entweichen die slüchtigen Substanzen, die in der Maische enthalten sind, als Alkohol und Wasser mit etwas Fuselöl und Essigsäure, ") und man erhält einen sehr wässerigen Brauntwein von 14 — 15 B., Entter genannt, dessen Menge im Durchschnitt 1/5 der Maische des trägt. Der Lutter wird noch einmal destillirt, um ihn in geswöhnlichen Brauntwein von 20 B. zu verwandeln. Diese Opezration heist das Weinen. Der Lutter riecht sublich, von einem eigenthämlichen Oele, Fuseibl genannt, das im Brauntswein aufgelöst ist, worüber noch ausführlicher gehandelt werden wird. Die in den neueren Zeiten so mannigsach construitzten Branntwein: Apparate bezwecken nachstehende Vortheile:

<sup>\*)</sup> Die in der Maische noch vorhandene Rohlensaure entweicht in die Lust und braucht hier nicht berücksichtiget zu werden.

- 1) durch den sogenamiten Walfchvorwärmer Kusswaff
- 2) durch besondere angebrachte Apparate, welche man Rekstifikatoren, Entfusser zo. nennt, den Branntwein reicher an Alkohol zu machen und ihn vom Fuselbl zu reinigen.

1

## S. 48.

Det Maffchwärmer ist nichts anders als ein Rühlapparat, bessen Konstruktion wie die der Kühlapparate überhaupt (sieht h. 22.) mannigfach seyn kann. Um häusigsten bedieut man sich des gewöhnlichen Schlangenrohres wie Figur 2 zeigt. \*)

A ist die Blase, B der Vorwärmer, C der Kühler. Der Vorwärmer kann von Holz oder Metall senn, und muß eben so viel als die Blase fassen. Er ist mit einem Rührer verses hen, um die Maische umrühren zu können. Durch die Oesse, nung a kommt die kalte Maische in den Vorwärmer, und wenn die Destillation beendigt und die Schlämpe durch e aus der Blase abgelussen ist, so wird durch den Hahn des Verbindungsstohres d die Maische aus dem Vorwärmer in die Blase gelassen. Diese ist durch die Dämpse, welche das Schlangenrohr a durchsstreichen, kast dies zum Sieden erhist werden. Es ist einleuchstend, das durch diese einfache Vorrichtung folgende Vortheile etreicht werden.

- 1) Die Maische kömmt schon mit einer Temperatur von 70° R. und datüber in die Blase; es wird daher nicht nur Zeit, sondern auch Brennmaterial erspart, und es
- 1) wird die Gefahr des Unbrennens der Maische vermindert.

Da aus der Maische des Vorwärmers sich etwas Weinsgeist entwickelt, so hat man in demselben ein eigenes Dampsschr in Verbindung mit einem kleinen Kühlapparat anges bracht.

## §. 49.

Die verschiedenen Rektifikations: Apparate beruhen auf dem physikalischen Princip, daß det Alkoholgehalt der aus der

<sup>\*)</sup> Diese und die Zeichnung 3 sind aus Ottos Lehrbuche der rationellen Praxis der landwirthschaftlichen Gewerbe.

Maische ober aus wässerigem Weingeift aussteigenden Dampfe von der Temperatur dieser legtern abhängig ift, und daß der Alkoholgehalt um so größer wird, je mehr die Tempes ratur abnimmt, bei welcher die Destillation vor sich geht, oder je mehr die Temperatur zunimmt, bel welcher die Aesfrigeration oder Kondenstrung der Dampfe erfolgt. — Rach Grönings Versuchen gehören den Beingeistdampfen von nachtehendem Alkoholgehalt nuch Tralles bei 12 1/2 R., welche sich der Destillation entwickeln, die beigesehten Temperaten zu.

Sammtliche Voerichtungen laffen fich auf nachstehende

1) Wenn man in einem Apparate nach der Zeichnung i die Gefäße A. B. C. D. mit Maische füllt und die Blase A er: hist, so wird sehr masseriger Weingeist (Lutter) in das Gefäß B übergeben und dort verdichtet werden, wodurch die Malsche im Gefäß B reicher an Alkohol und zugleich erwärmt wird. In dem Maße aber, als die Maische reicher an Alkohol wird, wird die Destillation in dem Gefäße bei einer niederen Temsperatur beginnen und ein stärkerer Weingeist in das Gefäß Cund so fort in das von D übergehen u. s. w. Nach der Zahl dieser Gefäße kann die Concentration des Weingeistes dis zum möglich höchsten Grad getrieben werden, obwohl sie durch die folgenden Gefäße in einem immer geringern Verhältnisse zu: nimmt.

- 2) Wenn in demselben Apparate die im Verhältniß zur Blase verkleinerten Vorblasen B. C. D. zc. leer bleiben, so wirken sie im Unfange als Refrigeratoren und später als Rektisstatoren. Der aus der Blase A destillirende Lutter condensirt sich in dem Refrigerator B, in welchem nach und nach die condensirte Flüßigkeit sich ansammelt, und da die Ubkühlung der Luft zur völligen Erkältung des Lutters nicht hinreicht, so wird die Temperatut in B so hoch steigen, daß auch hier die Des stillation beginnt, und so der Fall wie in Rr. 1 eintritt.
- 3) Umgibt man die Rektifikatoren mit Baffer von einer bestimmten Temperatur, wie die Zeichnung GG zeigt, so wird Der Weingeift um so stärker in bas eigentliche Rublgefäß gelangen, je höher die Temperatur des Bassers im Refrigerator ift. Wenn man in diefem Falle die Deftillations = Robren nicht bis auf den Boden des Rektifikators geben, sondern nur in diesen einmunden läßt, so hat man nur eine theilweise Kons deusation und Rektifikation, ohne eine mehrfache Destillation wie im ersten Salle damit zu verbinden. Wenn g. B. die aus der Blase fich entwickelnden Dampfe des Lutters, welche 10% Alkohol enthalten, in den Rektifikator B., welcher mit wars mem Basser von 65 R. umgeben ift, treten, so wird fich in diesem eine Blußigkeit von 50% Alkohol verdichten, und Weins geistdämpfe von 85% Alkohol werden unverdichtet bleiben und in das nächfte Gefäß übertreten, um entweder noch mehr mettifiziet ober ganz condensiet zu werden.

Die Zeichnung 1. stellt den einfachen Apparat von Adam dar, welcher zur Destillation von Wein diente und in mannichs fachen Abänderungen, aber nach denselben Principien als Appastat von Alegrer, Menard zc. verbreitet wurde. Dieser Apparat gestattet eine verschiedene Anwendung. Die Maische oder der Weln befindet sich in dem Vorwärmer E und wird, wenn die Blase A entleert ist, durch das Rohr es, indem man die Hähne,

d, c, b, a öffnet, in die Blase gelassen. Bleiben die Porlagen als Rektiskatoren teer, so verdichtet sich hier, wie schon ermähnt, Lutter oder Branntwein, der in den nachsolgenden Blasen an Stärke zunimmt, und Weingeist von 30 B. und darüber wird erhalten. Mird die Peskillation so lange fortgezsest, his die übergehende Flüßigkeit nicht mehr geistig ist, so besindet sich auch in den Blasen B, C, D keine Spur von Weingeist mehr, sondern nur heißes Wasser, das Juselos aufgelöst enthält. Unterbricht man aber die Destillation stüber, wenn z. V. das Destillat 20 B: zeigt, so ist es einleuchtend, daß der Lutter in B, C, D noch Weingest enthält, und zwar in D am meisten, in B am wenigsten. Wan kann durch die Hähne g, h, i und das Nohr ef diesen Lutter entweder zu einer rachfolgenden Destillation in die Blase bringen, oder einer bezsondern Destillation unterwersen.

Damit man in diesem Josse woiß, wenn die Maische inder Blase alles Geistigen heraubt ist, so buingt man an der Geite einen kleinen Kühlapparat an, (sieh Zeichnung 3) öffenet den Hahn I, um zu sehen, ob die aus m kommende Flüsestigkeit noch etwas Gessische enthält. 13st dieses nicht ber Fall, so wird die Blase A entleert und wieder gefüllt.

Man kann aber auch eine oder zwei Blasen B und C mit Wein oder Maische füllen, und auf sulgende Meise: versahren. Wir nehmen, an, daß die Vorlagen B und C zusammen so viel halten, als die Vlase. A und der Poplagen B und C ausminen so die Vlase A geleert ist, werden die Poplagen B und C in die Blase A entleert, und die Poplagen von C aus durch durch das Blase A entleert, und die Poplagen von C aus durch durch das Ische auch die Kohr of und die Hähre i und die Poplagen des seine sulge lich ist, wenn der Voppvärmer in den gehörigen Sobe über den Vorlagen liegt. Die Unt und Weise der Poplagen erkläslich. Weise wichtung ist theils aus dem pophen Poplagen erkläslich. Weise wirdt wird die ergänzende Erkfürung gleich nachstügen.

**§.** 50.

Wird ber Vorwärmer zugleich als Pektifikator gebraucht, so wird dadurch ein doppelter Ihpeck erreicht, nämlich Errsparung an Rühlwasser und einfache Vorrichtung der Rektifikation, wie der einfache Dornische Apparat in der Zeichnung zugeigt. A ist die Blase, B der Helm, C der Vorwärmer und. D der Rektisikator und Entsuster. Durch die kalte Maische, in

7.

O werben bie Beimpft im-Stoffre g norbistetunnit et falitheit fich in D Enter, ber bom ben nachfolgenben burchfreichten Dampfent dehigt wirde. Um nun gut wiffen, wend affer Weine goift aus ber Blafe A ficht entwickelt bat, offnet maif ben Daber b unt läfft butch ben fleiten. Rablapparati einiges Deftillnt fammein: Enthalt biefes teinen Meingeift; mehr, fo wirb bie Bicfe entleitt', und Die beifer Malfico burde ben Oabn 6. und ber noch Beingeift haltenbe Lutten bercht bad Robe b in bis Blafe gelaffen. - Bill man ben in D fich nieberichlagens ben Cutter nicht famimeln; fo tann man ben Sabn c offen laffen, in welchem galle bet Etteter fcon mabrend bee Deftile lation in Die Blafe A flieft. Daß man ben Lurtet, ober bas Phlegnen, wenn es gang affest Beingeiftes bermibt: ift," burch I entleeven' fonne, ift einleuchtent. Die Bulling bee Bormars mere gefchieht buech d. Lepiteres ift ber Bull, weiten bie Deftillation fo lange fortgefest wird, bag bie aus bem Ristrobre h tommmenbe Ringiafeit feinen Beingeift-mebr entbalt. -

#### 6. 51.

In den neueften Jeiten hat man folgenden Apparatt als sein gewentenägig entlienive fieh Rigne 4. A und Bifind 2/Vlassien, C und D'2 Boundeniet; in dem reften bestiert fieh ber Redstieben bestatte von ber eilies bohen eingforungen Sylinders febn kunk, und eine größere die Owerfläche darzweieten; je größer diese ficht pober wirk die Walsche C erwärmt, desto mehr Lutter wird in Prieder geschlagen, desto geistiger geh parat über, — Die Art und

parat iber. — Die Art und parates ift folgende. Es fei die in ihrem Inhaite gang kalter Malfche gefüllt. Die I

A. Durch die durchstreichende B auch erhifte und zur Destillation nach der schon im 6. 49. gegebenen Erklärung gebracht. Die in den Rektisikator F eins treitschen Bampfe weiden gem Theil condensitet, gum Theil entweichen sie mit, höhenen Städigkeit und kommen in den Tela, levepparat G. Dieser ist dem Weier nach nichts als ein; zweisten Rektisikator, auf dessen Bertiefung Basser von bestimmter Temperatur sich besinden. In niedriger die Temperatur des Wassen Arktiskator Franzisch und desse Kaktiskator bie Weins

geistdämpse in den zweiten Vorwärmer D und von da in die Kählschlange f über. Der Lutter aus F sliest in die Blase B durch den Hahn c zurück. — Enthält die Maische in A nichts Geistiges mehr, so wird die Blase A entleert, dann aus der Blase B durch d, die Glase B aus dem ersten Vorwärmer C durch d, der erste Vorwärmer aus dem zweiten D durch f gesüllt, und so die Destislation sortgesetzt. Diese Vorrichtung hat solgende Vortheile:

- 1) Die Maische kömmt in die erste Blase schon vollkommen kochend und schon des größten Theils des Geistes bezaubt, daher ist die Blase in kurzer Zeit abgebrannt;
- 2) in der zweiten Blase kömmt die Maische (und der Eutster aus dem Rektisikator) ebenfalls sast kochend, daher die Entwicklung der Däupse aus B nicht unterbrochen wird;
- 3) die doppelten Vorwärmer tragen zur Beschleunigung der Operation bei.

Es ist einleuchtend, daß dieser Apparat sowohl bei der Damps: als Jeuer: Destillation gebraucht werden kann. Erzhist man mit Wasserdämpson, so läst man diese in die Blase Astreichen; sindet hingegen die Erhitung über offenem Jeuer statt, so wird die Blase A erhist, und die aus dieser kommende heiße Lust kann noch zum Erwärmen der Blase B gesbraucht werden.

Man hat noch verschiebene Voerichtungen angebracht, um den Zutritt der Luft in das Kühlrohr zu verhindern. — Ob man eine Destillation mit Luftverdünnung nach der Konstruktion der Abdampsapparate bei der Jucker-Fabrikation versucht hat, ist dem Versasser nicht bekannt. —

Das Material, worats die Destillation

Das Material, worans die Destillations : Apparate versestiget werden, bestand Bisber geößtentheils aus Aupser und Holz, indem man die Blasen mit den sümmtlichen Röhren und Nektisstatoren aus Aupser, die Vorwärtner und Kühler aus Holz versertigte. Bei der Dampsvestillation d. h. derjenigen, bei welcher man Wasserdämpse durch die Maische leitete, wendete man selbst hölzerne Blasen z. B. A. und B. an. In den wenes

ften Zeiten hat fich Binn, bas mit etwas "Aupfer verset ift; als vorzüglich zweckmäßig befunden, und zwar in der Urt, bag bei der Dampf = Destillation nicht nur die Blasen mit allen Röhren und den Rektifikatoren, sondern sogar die Vormarmer aus Zinn gemacht werden. Bei ber Dampfe Destillation wird der Dampf aus eigenen Dampfbildern, Die wie bei ben Dampf= maschinen construirt find, entwickelt und strömt durch ein Robr ' in die erste Blase A. — Es ist einleuchtend, daß bei der Jeuer= Beitung nur Aupfer zur Blase gebraucht werden könne. -Die Unwendung von Holz zu den Vorwärmern und selbst zu den Blasen bei der Dampf : Destillation hat den Vortheil der großen Bohlfeilheit, dagegen den Nachtheil der geringen Daner und des größern Verlurstes an Weingeift. " Nach ben Anfichten des Verfassers ist die Verwendung von Metall zu den Blasen nothwendig, nicht aber zu ben Vorwärmern, welche füglich von Sols fenn konnen. -

Daß man zur Destillation über offenem Feuer sowohl, als bei Dampfapparaten nicht nur Holz, sondern auch Torf, Brauns und Steinkohlen anwenden könne, unterliegt nicht dem geringssten Zweisel; nur möchte es bei der unmittelbaren Feuerheitung rathsam senn, den Feuerheerd nicht unter der Blase, sons dern vor derselben, und an demselben eine solche Vorrichetung anzubringen, daß das Feuer jeden Augenblick gemästiget oder gänzlich abgesperrt werden könne.

## C. Bon ber Reinigung und Bermenbung bes Branntweins.

## §. 53. ·

Der Branktwein bient entweder zum Genuße der Mensichen, oder zur Bereitung von Beingeist und Liequeuren, oder zur Essigbereitung. — Der Gebrauch des Branktweins zum Genuße ist in unserm Vaterlande nicht sehr groß, und er würde noch geringer senn, wenn die Preise des Bieres niedriger wästen; es wird daher der größte Theil des Branktweins theils zu Weingeist und Liqueuren, theils zu Essig verwendet. In diesem Falle muß der Branktwein von dem enthaltenen Jusels die befreit werden. Dieses geschieht zwar in der Regel nur von den Weingeist: Jabrikanten, an welche der Branktwein vers

kauft wind, unterdessen ist auch der Branntweinbrenner nicht seiten zu einer solchen Reinigung gezwungen. ---

Das Fuselst sammelt sich bei der Destillation des Braunts weins theis auf dem Seihetuche der Vorlage, theils sett es sich in den sogenanten Dephlegmatoren, Entsussern mit Wasser verdunden ab, theils geht es in den Brauntwein über. Verdünnt man einen solchen Brauntwein mit Wasser, so wird er trübe, und das Fuselöl scheidet sich als eine Fetts masse ab.

Die Eigenschaften diesek Fuselöls, namentlich der Geruch sind nicht allein nach der Ratur der Körper, welche man zum Brauntweinbrennen verwendet, sandern nach dem Waterial der Brauntwein-Upparate verschieden, indem das Fuseisl aus den Wetallen z. B. Ampfer, Zian, Blei, mit-welchen es in Berrührung kömmt, Spuren dieser Metalle auslöst.

Daher geben auch hölzerne Brenngeräthe einen reinen, d. h. weniger riechenden und gläserne Apparate den reinsten Beauntswein. — Das Juseläl bestäht aus einem eigenthümlich süchtisgen Oele, welches mahr oder weniger eines eigenthümlichen Jettes ausgelöst enthält. \*)

Die Samen unserer Getreidfrüchte enthalten schon ein setztes und flüchtiges Del, und man nimmt an, daß das Fuselöl nur ein durch Destillation verändertes Getreideöl sep. — Das Juselöl der Kartoffeln ist von dem des Getreides verschieden, und da bei den Kartoffeln das Juselöl vorzüglich in den Scholen (in der äußern Haut) enthalten sepn soll, so sollen auch geschälte Kartoffeln eines viel veineren Branntwein geben. (Rach

Prach Mulber ist das eigentliche Fuselol eine farblose Früstigkeit, weiche einen sacken Gerne und brennenden Geschmack hat. Es versächtiget sie sest ben 132° C. oder 105 R., während das gewöhnliche rohe Del schon bei 72 — 75 R. destillirt s. Erdmanns Journal der technischen Chemie XVII. Band S. 218. — Nach srühern Rachrichten ist das Juselol des Getreid. Branntweins in seiner Zusams mensehung mit dem des aus Wein destillirten Branntweins übereinstimmend. Es besteht aus einem eigenthümslichen Oele, aus Osnanthsäure und Osnanthälther.

Der Unsicht von anvern ist das Fuselöl ein Produkt der Gah: rung, und selbst Zucker erzeugt bei der Gahrung ein eigen: thumliches Del, wovon der Geruch und Geschmack des Rhums abhängig ist. —

#### 6. 54.

Zur Reinigung des Branntweins hat man 1) Säuren, 2) Galze, 3) sette Körper, und 4) Alkalien und Kohlen, theils smpfohlen, theils angewendet.

- 1) Unter den Säuren hat man Schwesel:, Salpeter: Essigsäure, und den wie eine Säure wiedenden Ehlorkalk em: pfohlen. Wenn Branntwein mit einem Jusat einer Säure destillirt wird, so anzeugt sich Aether, der nach der Natur der angewandten Säure verschieden ist, und dem Branntwein einen eigenthümlichen Geruch ertheilt; da aber durch Säuren das Juselöl nicht zerstört wird, and durch dieselben die Apparate (die Wetalle) angegrissen werdn, so sind sie nicht zu empsehlen.
- 2) Auch die empfohlenen Galze Alaun, Eisen und Zink-Vitriol, das mineralische Chamäleon (mangansaures Kali) eigenen sich nicht.
- 3) Fette Könpen z. B. Mich bedecken den Branntwein bei den Destillation mit einer öligen Schichte und halten das Fuseibl in der Blase zurück; allein auch ihre Univendung hat nicht eutsprochen.
- 4) Um wirksamsten sind Akalien und Holzkohlen. \*) Von den Alkalien, wozu man am besten Aezkalilauge anwens det, die durch Behandeln der Pottaschenaussösung mit Aezkalk bereitet wird, \*\*) darf nicht viel genommen werden. Die Wirksamkeit der Kohle richtet sich 1) nach der Beschaffenheit derselben, 2) nach der Art der Bereitung und 3) nach der Art der Anwendung. —

<sup>\*)</sup> Lampadins hat auch Torftohlen sehr wirksam gefunden.

<sup>\*\*)</sup> Man kann auch Pottasche und Rast zu gleichen Theilen unmittelbar zu bem zu reinigenden Branntwein in die Blase bringen.

Nach Lüdersdorff ist Linden und Jichtenkohle am wirksamsten, nach diesen kommen Fichten: und Birkenkohle. — Die Kohle muß gut ausgebrannt senn, und je schneller sie nach dem Verkohlen angewendet wird, desto wirksamer ist sie. Wird daher Kohle gebraucht, die schon länger an der Lust gelegen ist, so muß sie vor dem Gebrauche gut ausgeglüht werden. —

Sehr wirksam hat man diejenigen Kohlen gesunden, die sich beim Löschen von brennendem Holze bilden, z. B. die aus den Backösen genommenen Kohlen. ') Die Art der Unwensdung der Kohlen zur Entsuselung ist wieder verschieden. Man kann die gröblich gepulverten \*\*) Kohlen zu dem Branntwein in den Fässern bringen, wobei man auf den b. Eimer 4 — 6 Pfund Kohlen rechnet, und nach einer Zeit den Branntwein ohne die Kohlen der Destillation unterwerfen, oder man siltrirt den Branntwein durch grobkörniges Kohlenpulver. — Endlich kann man die Kohlen auf die Weise anwenden, daß man sie im gröblich gepulverten Zustande in ein cylinderförmisges Gefäß bringt und durch sie Dämpse des zu reinigenden Branntweins streichen läßt.

Die Prüfung des Branntweins auf seinen Fuselgehalt sins det auf eine verschiedene Weise statt, indem man z. B. eine kleine Portion zwischen den Händen reibt, oder solchen auf ets was erwärmtes Wasser tröpfelt, oder indem man mit demselben ein reines Glas ausspühlt und durch den stärkern oder geringern Geruch auf den Fuselgehalt schließt. — Tröpfelt man eine Aufzlösung von salpetersaurem Silber in fuseligen Branntwein, so färbt sich derselbe nach einiger Zeit braunroth, in suselfreiem Branntwein sindet keine Färbung statt.

<sup>\*)</sup> Bei der Polzseuerung kann man die glühenden Kohlen des Feuerraumes in einem Gefäße von Eisenbleche abdämpfen und auf diese Weise eine bedeutende Menge Kohlen ges winnen.

<sup>\*\*)</sup> Die Pulverung der Kohlen kann auf eine verschiedene Beise vorgenommen werden.

### D. Bon ben besondern bei der Branntwein-Fabritation zu berücksichtigenden Berhältnissen.

#### §. 55.

Bei der Branntwein : Fabrikation hat man noch außer den bereits gegebenen technischen Verfahrungsarten nachstehende Punkte zu berücksichtigen, als

- 1) die Ginrichtung der ganzen Brennerei überhaupt,
- 2) die Benützung von gefrornen und ausgewachsenen Kartofs feln, verdorbenem Getreide und
- 3) die Gewinnung von Befe.

#### §. 56.

Die Lokalitäten, welche zu einer Brennerei nothwendig find, bestehen 1) in dem Kartosseldampf:, Gährungs: und Des stillationslokale, 2) in den Wasserreserven und 3) Behältern für Schlämpe. —

Die Kartoffeldampf =, Gabrungs = und Destillations = Raume find bei Fleineren Brennereien in der Regel vereinigt, was große Vortheile, aber auch Nachtheile bat. Die Vortheile bestehen darin, daß durch die Barme des Destillations : Upparates das Lokal im Winter hinlänglich erwärmt wird, dagegen find die Nachtheile der großen Dampfentwicklung beim Quetschen der Kartoffeln, welche felbst bei ben besten Dampfabzugen nicht zu vermeiben ift, und die ungleichförmige Temperatur des Gab= rungelokales, welche im Commer ju boch, im Winter bei ftren: ger Ralte leicht zu niedrig ift, nicht unbedeutend. Bei großen Brennereien ift es zweckmäßig, alle diese Raume zu sondern und die Vorrichtungen des Pumpen, Quetschen zc. durch eine mechanische Vorrichtung z. B. einen Göppel vollziehen zu laffen. Man konnte g. B. die Kartoffeln in der fogenannten Baschtrom: mel, wie man fie bei den Runkelrüben bat, waschen und von da durch eine eigene Hebevorrichtung in das in der ersten Etage befindliche Dampffaß bringen. Uus dem Dampffasse fallen die Kartoffeln auf die Quetschmaschine, die durch ben Goppel in Bewegung geset wird, und von den Querschapparaten kom: men die Kartoffeln in den Maischottich, in welchem das Mais

besen durch Memschenhande nicht enthehrt werden kann. Ude diese Apparate können sich in der ersten Etage besinden, so daß von dem Maischbottliche die Maische auf die Kühle, oder un= mittelbar in die Gährungsbottiche gelassen werden kann. — Das Gährungslokal kann durch die Abfallwärme des Damps= und Destillationskessels hinlänglich erwärmt werden. (Sollte auch im Sommer die Branntwein=Fabrikation fortgesetzt wer= den, wie dieses in Norddeutschland aus Getreide geschieht, so muß das Gährungslokal kellerartig eingerichtet senn, um dasselte im Sommer kühl zu erhalten.) Aus den Gährungs-Bottichen wird die gegorne Maische weistens durch eine Pumpe in den Porwärmer gebracht. —

#### §. 57.

Das für eine Brennerei nothwendige Wasser") wird in der Regel aus Brunnen in Reserven durch verschiedene Vorrichtungen, Pumpwerke gebracht, von welchen es zu dem verschiesdenen Bedarfe nämlich 1) zum Maischen, 2) zum Stellen der Waische, 3) in den Kühlapparat und 4) in den Dampstessel geliefert wird. —

Bum Einmaischen ist das Wasser um so besser, je weicher es ist, während man zum Stellen der Maische umgekehrt Kohlensäure und Kalkhaltendes Wasser besser gefunden hat. — Zum Maischen ist weiches Wasser deswegen besser, weil der Maischproces eine Austösung ist, welche durch weiches Wasser mehr befördert wird als durch hartes. — Wo man daher zum Einmaischen weiches Wasser z. B. destillirtes Wasser von Damps; maschinen, reines Regenwasser zc. anwenden kann, wird man sicher Portheile erlangen. In der Regel bedient man sich zum Einmaischen des Wassers aus dem Dampskessel, das durch das vorausgegangene Kochen schon den größten Theil Kohlensäuse und Kalk verloren hat, wenn es diese Substanzen aufgelöst enthält. —

Jum Stellen der Maische bebient man fich am besten bes Quell - ober Brunnemvassers, bem im Winter selbst Schace

<sup>\*)</sup> Man sehe die aussührlichere Abhandlung über das in der Matur verkommende Wasser S. 212 des landwirthschaftlie Centralblattes von 1838.

vor Sie von reinem Wasser zugesetzt werden kann. Daß faulendes, saures Wasser weder zum Einmaischen noch zum Stelten der Maische geeignet sen, ist von selbst einleuchtend. —

Abgekühlte Schlämpe zum Stellen der Maische zu neh: men, um Wasser zu ersparen, ist nicht anzurathen. — In dem Kühlapparat kann jedes Wasser, reines und unreines gebraucht werden, und es ist um so besser, je kälter es ist; man wird daher im Sommer wo möglich Quell: und Brunnenwasser nehmen, während im Winter das Wasser der Bäche, Flüsse zc.

Für die Dampstessel, sie mögen zum Dämpsen der Kartosseln allein, pder zur Destillation selbst gebraucht werden, ist
das Wasser um so besser, je weniger es beim Rochen einen Riederschlag (Pfannenstein) bildet. Gewöhnlich ist die Vorrichtung angebracht, daß das schon etwas erwärmte Wasser von dem Teller oder aus dem Kühlapparat in den Dampstessel sließe, was allerdings zweckmäßig ist, wenn man als Kühlwasfer reines Wasser hat. Ist aber dieses nicht der Fall, und wird das im Dampsbessel erhipte. Wasser zum Maischen genommen, so kann das Wasser aus dem Kühlapparate nicht gebraucht werden. —

#### §. 58.

Die Schlämpe wird aus dem Destillationskessel gewöhn: lich in Reserven abgelassen, welche sich in der Erde bekinden, und zum Jüttern der landwirthschaftlichen Hausthiere verwens det. — Es ist bekannt, daß die Entstehung vieler Knankheiten der Thiere der Hütterung mit Kartossel. Schlämpe zugeschwieden mird, und es ist auch nicht zu läuguen, daß eine verdorbene, saure oder schon in die saule Gabnung übergegangene Schlämpe und selbst eine ganz gute Schlämpe, wenn sie unmäßig d. h. nicht in einem gehörigen Verhältnisse zu den übrigen sesten Feten Futzterstossen beständig gefüttert wird, nachtheilige Wirkungen auf die Gesundheit der Thiere hervordringen müsse, deren nähere Entwicklung in das Eediet der Viedzucht gehört; hier wird nur erwähnt, daß die Schlämpe sich vorzüglich zur Bereitung von Kompost: Dünger eigne, wie der Verf. an einem andern Orte näher nachweisen wird. —

**§.** 69.

Das gefrorne Kartoffeln zur Bramutwein : Jabrikation vers.

wendet werden können, unterliegt keinem Zweisel, weil burch das Gescieren die wesentlichen Bestandtheile, aus welchen der Alkohol erzeugt wird, keine Veränderung erleiden, (siehe lande wirthschaftliches Centralblatt 1839 S. 347—380) Ganz ans ders verhält es sich mit den starkgekeimten und gefaulten Karztosseln. Durch die Reimung wird nicht nur die Stärke in den Kartosseln vermindert, sondern es erzeugt sich in den Keimen derselben ein gistiger Stoff, Solanin genannt, welcher nachetheilige Wirkungen auf die Gesundheit hervordringt. Muß man daher stark gekeimte Kartosseln zur Branntwein= Fabrikation verswenden, so ist es nicht nur nothwendig, die gebildeten jungen Triebe zu entsernen, sondern es ist räthlich, die davon kommende Schlämpe nur als Dünger zu verwenden. ")—

Die Fäulniß der Kartosseln wird durch verschiedene Umsstände herbeigeführt, als durch nasse Einkellerung gefrorner K. und nachfolgendes Aufthauen, durch eine zu frühe Aernte, wenn die Kartosseln noch nicht ihre volle Ausbildung erlangt haben.
— Wir kennen noch nicht genau die Produkte, welche sich bei der Fäulniß der Kartosseln bilden; unterdessen ist es keinem Zweisel unterworsen, daß die Kartosseln um so weniger Branntwein liefern, je mehr die Fäulniß fortgerückt ist, und daß die Schlämpe von solchen verdorbenen Kartosseln nur als Dünger gebraucht werden soll.

Verborbenes Getreide, welches zum Genuße der Menschen und Thiere nicht mehr geeignet ist, kann noch zur Branntwein: Jabrikation verwendet werden, obwohl natürlich die Ausbeute an Branntwein um so geringer wird, je mehr die Bestand: theile der Samen verändert sind. Uuch die Beschaffenheit des Branntweins aus solchem Getreide ist in der Regel von der Urt, daß derselbe einer besondern Reinigung bedarf, und nicht zum Genuße geeignet ist. Daß man die Schlämpe von solchem Getreide nicht versüttern soll, ist von selbst einleuchtend.

§. 60.

Einer der schwierigsten Punkte bei der Branntwein : Fabris kation ist die Zubereitung einer guten und wohlfeilen Bese in

<sup>\*)</sup> Man hat die Beobachtung gemacht, daß der Branntwein von gekeimten Kartoffeln eine eigenthumliche Schärfe erhält, und sehr berauschend wirkt.

geeigneter Menge. — In Bapern wird in der Regel nur während des Winters Branntwein erzeugt, weil während dieser Zeit die Hefe des Bieres wohlfeil und in hinlänglicher Menge erhalten wird. — Wenn eine solche Bierhese nicht vorhanden ist, so muß sich der Brenner künstliche Hefe bereiten.

Die Bahl ber bekannt gemachten Rezepte zur Bereitung von kunstlichen Gabrungsmitteln ift sehr groß, und es wird bier schließlich noch dasjenige beigefügt, mas Dr. Fr. Jul. Otto in seinem vortrefflichen Lehrbuch der landwirthschaftlichen Bewerbe Seite 140 über diesen Gegenstand sagt: "Die sogenannten kunftlichen Gabrungsmittel bestehen im Allgemeinen, aus einer noch gabrenden oder einer gegorenen Maffe, welche nun selbst als Gabrungsmittel wirkt, weil bei jeber Gabrung neues Ferment aus den stickstoffhaltigen Substanzen, gebildet wird. Go stellt man z. B. die in Gabrung zu bringende Maische mit einigen Eimern der des Tages vorher angestellten und baber in voller Gährung begriffenen Maische an, die man von der Oberfläche abschöpft, weil fich auf dieser vorzüglich die Befe befindet (Oberhefe). Man mischt diese gabrende Masse der Maische entweder direkt im Maischbottiche zu, oder, was besser ist, man stellt etwas wärmere Maische in dem Befen: fasse einige Zeit vor dem Zukühlen der Maische mit dieser gabrenden Daffe an, wo dann febr bald eine lebhafte Gab: rung eintritt, und fest bann diese Mischung der ganzen anzustellenden Maische zu.

Dieses Gährungsmittel wirkt sehr gut, wenn man den rechten Zeitpunkt trifft, in welchem von der gährenden Masse abgeschöpft werden muß, nämlich den Zeitpunkt, wo die Hefe vorzüglich an die Oberstäche der gährenden Maische kommt. Bei einiger Uedung wird man denselben leicht tressen; die Entwicklung der Kohlensaure ist dann hestig geworden, und die Hefe erscheint als eine weißlich zähe Masse auf der Maische. Gollte man genöthigt seyn, lange zuopr, ehe man sanskellen will, von der gährenden Masse das Gährungsmittel abzunehmen, so gießt man das Abgeschöpfte in ein Faß und untersdrückt die Gährung durch einen Eimer kaltes Wasser, den man zugießt, und dieß so oft, als sdie Gährung von Neuem anssaugen will, dis zu dem Zeitpunkte, wo man die Masse mit der wärmeren Maische vermischt, um das Ferment für die Maische des Lages abzugehen."

#### Schlußbemertung.

Das, die Ausbente des Brinntivelns von der Lwaltelle der Materialien als des Getreides, der Kartossell, der Besel und des Wassers, von der Zweckmäsigkeit der Geräthe. Upparate und des Versahrens abhänge, wird von Niemanden in Zweisel gezogen; allein durch welche Mittel die Güte des Versahrens und der Erfolg controllet werden könne, darüber sind die meissten Branntweinbrenner ungewiß. Sie mögen mehr oder werniger Branntwein als das gewöhnliche Maas erhalten, so kensen nen sie die Ursache des guten und schlechten Erfolges nicht. Das eine genaue Kenntnis des ganzen Gährungs und Destils leitung: Prozesses das beste und sicherste Mittel zu einem sichern Erfolge sessen Branntweinbrennern würde der Erfolg sich beiser stelzlen, wenn sie ein Fabrik buch halten würden, in welches solgende Punkte eingetragen werden.

- 1) Menge und Qualität bes genommenen Materials 3. S. ben Lartoffeln und bes Malzes;
- 2) Dauer des Maisthens und Temperatur der Daisthe;
- 3) Dauer der Zuckerbildung von den Zeit dest Unsponents. des Maischens bis zum Stollen mit kalten Wasser;
- 4) Temperatur der Maische vor dem Stellen, nach dem Stellen und des Stellmessers;
- 5) Zuckengestalt der gestellten Malsche nach dem Malschen
- 6) Dauer und Wit bet Gabring;
- 7), Gtfoig bei ber Defiliation;
- 8) Temperatur des Gährungsprozesses.

Bürden dies Punkte während einiger Zeit genau in tar bellevischer Form aufgezeichnet, so ist für jeden Brenner nicht schwer den Grund des guten ober schlechten Etsolges aufzustur den. — Als Sacharometer kann man das gewöhnliche Arave meter von Baume sür schwert Flüssigkelten, ober auch eine sor genannte Biewage, deren Grade größer sind, d. h. k. kleinere Unterschiede angeben, gebranchen. Je mehr Grade am Sache arometer die Maische nach dem Stellen ministelbar vor dem

Geben der Befe zeigt, desto gußseus Unebeute an Bennathum ist zu erwarten. —

Je weniger Grade die gegorne Masse nach der Gabrung zeigt, je mehr das Sacharometer sich dem Rullpunkte nähert, destv bester war die Gährung, destv vollkommner ist aller Zuscher in Weingeist verwandelt worden. — Noch sicheret würde Jemand sahren, wenn er diese Beabachtungen wie Untweschungen mit Untwelchungen mit Untwelchungen mit dem Hallymeter von Jucks begleiten würde: (Siehlandwirthschaftliches Centralblatt Seite 410 vom Jahre1837). Zierl.

### Ueber bie Mittel,

## landwirthschaftliche Kenntnisse

unter den gandwirthen zu verbreiten.

Der wichtigste Imeck unlerd und aller jandmirthschaftlis chen Bereine ift Verbreitung von Kenntnissen unter den Bande wirthen, und als das vorzüglichste Mittel zur Erreichung, dies fes 3weckes wird von allen Vereinen in allen gandem. wie. Berausgabe einer Zeitschrift angesehen. Auch der sandwirth= schaftliche Werein von Bapern bat seit seinem zo jährigen Bestehen eine solche Bereinsschrift unter seinen Mitgliedern' vertheilt, und darin gewiß alle neuen Erfaheungen gut Renntnifinahme, der Lefer gebracht; allein es ift eine allgemeine Klage, daß die in dem Bereinsblatte bekannt gemachten Berbefferungen so wenig Unklang bei den Candwirthen finden, und nicht felten wird Die Urfache biefer betrübenden Erfcheinung barin gesucht, daß das Blatt, nicht uppular genug für die Barbwirthe geschtieben sen. Seit drei Jahren besorge ich Die Rebaktion des Centralblattes des Vereins, und ich fühle mich verpflich: tet, in Diefer boben Versammlung über die Mittel, Kenntuiffe unter ben landwittben gu verbreiten, nachfolgende Grorte-

<sup>\*)</sup> Diese Abhandlung war bestimmt, in der General. Versamminng des Bereins am 7. Oltober 1839 vorgetragen gu, werden.

rungen der Beurtheilung der Leser des Centralblattes zu uns terstellen.

1. Ift die durch die Statuten ausgesprochene Tens beng des Centralblattes eingehalten morden?

Der Zwed des Centralblattes ist durch &. 11. Lit. a. der Statuten vorgezeichnet, worin es heißt:

daß die jeweiligen Fortschritte der Landwirthschaft und der damit in Verbindung stehenden nationalsökonomischen. und sonstigen Wissenschaften mit Benühung der von der physikas lische mathematischen Rlasse der Akademie der Wissenschaften auf dem Gebiete der Physik, Chemie und Mechanik gesammelten der Landwirthschaft nühlichen Entbeckungen und Ersfindungen durch das Centralblatt den sämmtzlichen Vereins Mitgliedern bekannt gemacht werden.

Es liegt mir daher ob, zu zeigen, ob die durch die Stastuten ausgesprochene Tendenz des Centralblattes von mir des obachtet worden, und ob der Vorwurf, daß daß Centralblatt umpraktische Dinge enthalte und nicht populär geschrieben ses, gegründet sep?

Die Tendenz des Centralblattes erhellt aus dem Inhalte, und die Beilage zeigt die spftematische Zusammenstellung aller im Centralblatte in den Jahren 1837, 1838 und 1839 ersschienenen Aussähe, wozu ich nachstehende Bemerkungen beisfüge: 1) in Beziehung der Form und 2) des Inhaltes.

a) Von der Form des Centralblattes.

Die Aussätze des Centralblattes werden in drei Hauptrube riken eingetheilt, als:

- 1) Originalauffape und Berichte,
- 2) Unffage und Auszüge aus andern Beitfchriften,
- 3) kleinere Mittheilungen gemischten Inhaltes.
- 1) In die erste Rubrik sind alle Aussätze ausgenommen, welche als Originalaussätze und Berichte eingesendet von

mir versätt worden sind; diese Aussätze nehmen 1098 Seiten oder 68 Bogen ein, und darunter betragen die von mir versfaßten Aussätze 26 Bogen. Wenn das Centralblatt nicht einen größern Neichthum an Originalaussätzen darbietet, so liegt der Grund 1) in der Tendenz des Blattes, 2) in dem Mangel an pekuniären Mitteln und 3) in dem Mangel der Theiluahme der Mitglieder.

- De liegt nicht in der Tendenz des Centralblattes, seine Spalten nur den Originalaussäßen zu öffnen, sondern die Aufgabe ist, die Fortschritte der Landwirthschaft zur Kenntniß der Mitglieder zu bringen, sie mögen aus den eigenen Bevbachtungen der Mitglieder, oder aus andern Zeitschriften geschöpft sepn.
  - b) Es ist allen Mitgliedern bekannt, daß nach den Status ten ber Beitrag eines Bereinsmitgliedes an bas Generals Comite jur Berausgabe bes Centralblattes und jur Bes ftreitung der famintlichen Regiebedürfnife, Erhaltung und Vermehrung der Bibliothet und übrigen Samms lungen, zur Unterhaltung bes Gartens zc. nicht mehr als 42 kr. betragen. Für das Jahr 1839 war der Vorans schlag dieser Einnahmen 6547 fl. 48 fr., der Musgaben für das Centralblatt 4240 fl., so daß sich nob ein Ueberschuß von 2307 fl. 48 fr. für bie übrigen Bedürfe, niffe entziffert. Es erscheinen im Jahre mit Ginreche nung des Oktoberfest: Berichtes 42 Bogen, so daß das Greinplar bei einer Auflage von 10,000 auf 26 kr. zu fteben kommt. - Daß kaum eine Zeitschrift in Deutsche land zu diefem niedern Preise verfaßt werde, wird faum bezweifelt werben; zu diesen geringen Roften bes Centrals blattes tragen aber 2 Umftanbe mit bei: 1) bag bisher noch nichts für honorar der Auffage bezahlt worden ift, und 2) alle die Roften vermehrenden Verhältniffe g. B. Beichs nungen auf das kleinste Maaß beschränkt worden find. Bergleicht man die Roften des Centralblattes bei einer Auflage von 10,000 Eremplaren mit denen bes Runft. und Gewerbeblattes, welche im Jahre 1838 bei einer Auflage von 800 Eremplaren 4587 fl. betragen haben, so gebt hieraus bervor, wie wenig auf bas Centralblatt im Berhaltnife Des Runft - und Gewerbeblattes verwens

- Beiträge zum Centralblatt geliefert werden, so liegt det Grund vorzüglich darin, daß die meisten ausübenden Landwirthe Baperns keine Liebe zur Peröffentlichung von Ersahrungen haben, die eigentlichen Gelehrten aber vom Jach gezwungen sind, ihre Kräfte solchen Gegenständen zuzuwenden, bei welchen auch ein reeller Ersah statt sindet, wozu leider, wie schon erwähnt, dem Generals Comite die Mittel seiten.
- 2) In der zweiten Rubrik befinden sich die Aufsäte, welche aus den besten landwirthschaftlichen Zeitschriften Deutschlands genommen sind. Das General : Comite steht nämlich mit 39 deutschen landwirthschaftlichen Vereinen und Derausgebern von Zeitschriften in Verbindung, und erhält von denselben ihre Zeitschriften gegen Austausch des Centralblattes.

Aus einer Zusammenstellung ergiebt sich, daß die Zahl der Aufläße und kleinern Mittheilungen gemischten Inhalts solgende ist:

- 40 aus den ökonomischen Reuigkeiten von Undre;
- 31 aus den gemeinnüplichen Mittheilungen von Fr. Säfler;
- 21 aus dem Wochenblatte für Haus = und Landwirthe schaft von Rieke;
- 17 aus dem polytechnischen Journale von Dingler;
- 10 aus der Zeitschrift für die landwirthschaftl. Vereine des Großherzogthums hessen, redigirt von Pabst;
  - 9 aus dem Archiv ber beutschen Landwirthschaft von Fr. Pohl;
  - 8 aus den Verhandlungen des Gartenvereins für das Königreich Hannover;
  - 6 aus dem Wochenblatte des großherzoglich badischen landwirthschaftlichen Bereins;
  - aus bem Correspondenzblatte Des k. würtembergischen landwirthschaftlichen Vereins;

- 5 aus den Verhandlungen der f. f. Landwirthschafts: Gesellschaft zu Wien;
- 5 aus dem Journal der praktischen Chemie von Erds mann;
- 5 aus den Annalen der Mecklenburgischen Landwirth: schafts: Gesellschaft;
  - 3 aus der allgemeinen landwirthschaftlichen Zeitung von Rüder;
  - 2 aus der allgemeinen Forst und Jagdzeitung von 'Behlen;
  - 3 aus dem Kunft. und Gewerbeblatt des polytechnischen Vereins in Bayern;
  - 2 aus den Verhandlungen des Gartenbaus Vereins in Preußen;
- 1 aus der landwisthschaftlichen Zeitung von Churheffen;
- 1 aus der allgemeinen Zeitung für die deutschen Saus: und Landwirthe von Moris Baper.

Die von mir mitgetheilten kleinern Original: Mittheiluns gen machten 73 Seiten aus. --

- 3) Die dritte Rubrik enthält kleinere Mittheilungen ges mischen Inhalts.
  - b) Vom Inhalte des Centralblattes.

Da dem Centralblatte, so wie den meisten Schriften der Vorwurf gemacht wird, daß sie nicht praktisch sepen, so muß ich, um verständlich zu werden, meine Unsichten über Lehre und Theorie, Empirie und Praxis erörtern. Unter Lehre der Laudwirthschaft verstehe ich den Inbegriff aller aus Besabachung geschöpften und logisch geordneten Regeln, nach welchen die sur die Menschen nühlichen und nothwendigen Pstanzen und Thiere in größter Wenge und Vollkommenheit erzeugt werden.

Die Lehre kann gelehrt und gelernt werden; allein die Austlbung der Lahre ist durch empirische und praktische Uns.

bildung bedingt; erstere begreift die empirisch: mechanische Ub. richtung und Erlernung aller bei dem Gewerbe vorkommenden Manipulationen und Operationen in fich; lettere besteht in der eigenthümlichen, nur in der Ausübung des Gewerbes felbft zu erlangenden Ausbildung des Urtheils, die allgemeine Rc= gel schnell und mit Sicherheit auf den einzelnen Fall anzumen: Diese Praris kann weber in Sorfalen noch Schriften gelehrt oder gelernt werden. — Gewöhnlich verwechselt man Lehre und Theorie, indem man alles, was durch schriftlis den und mundlichen Unterricht mitgetheilt wird, Theorie nennt; allein nach meiner Unficht ift die Lehre von der Theorie eben so wie Empirie und Praris verschieden. Die Lebre wird jur Theorie oder Wissenschaft durch die Unwendung der Naturwissenschaften auf die Lebre. Die Produktion beschäftiget fich mit der Erzeugung einer großen Reihe von Naturkörpern, wovon die Naturwissenschaft die allgemeinen Gesetze aufstellt. Die Begründung und Erklarung der durch die Beobachtung erzeuge ter Regeln macht den Inhalt der Theorie aus; z. B. lehrt die Erfahrung, daß der Gips ein Düngermaterial fen; die Er: klärung kann nur durch die auf naturwissenschaft gegrundete Theorie gegeben werben.

Der gewöhnliche Landwirth ist Empiriker und Praktiker und vereiniget auch Theorie und Lehre; allein seine Lehre und Theorie erstreckt sich nur auf die vom Vater auf den Sohn fortgeerbten, mit unvollkommenen Erklärungen verbundenen Regeln, das landwirthschaftliche Gewerbe unter den gegesbenen Verhältnissen auszuüben, und er besitt die Ausbildung nicht, eine allgemeine ihm noch unbekannte Regel der Lehre zu versichen, geschweige denn sie auf die örtlichen Verhältnisse anzuwenden. Daher ist der gewöhnliche Landwirth größtentheils nur bei seinen Verbesserungen auf die Ansichauung beschränkt, und das Sprichwort verda movent exempla trahunt gilt hier vollkommen. Ja es wäre nicht wünssichenswerth, wenn alle Landwirthe die in Schriften empfohlenen Verbesserungen und Neuerungen ins Leben eiuführen würden, weil sie sehr häusig sehl greisen würden.

Die Frage ist nun, aus welchem Gebiete die Aufsate für das Centralblatt genommen werden sollen? Diese können entweder die Theorie oder Lehre berühren, nachdem Empirie oder Praxis gar nicht gelehrt werden können. Die Lehre

kann in zusammenhängenden Spstemen, Lehrbüchern oder in einzelnen Abhandlungen und in kurzen Säßen gegeben werden, entweder mit theoretischen Erklärungen verbunden seyn oder nicht, auch können reine theoretische Abhandlungen gegeben werden. — Nach den Statuten sollen die Fortschritte der Landswirthschaft (also die Lehre) mit den damit in Verbindung stes henden Wissenschaften zur Kenntniß der Leser durch das Centrals blatt gebracht werden; es soll daher Lehre und Wissenschaft umfassen. Wenn man die Abhandlungen der 3 Jahrgänge einer strengen Revision unterwirft, so wird man sinden, daß nur sehr wenige rein theoretischen Inhalts sind, alle übrigen bezrühren nur die Lehre mit theoretischen Erklärungen gemengt.

Das Wort praktisch kann auch in dem Sinne genomsmen werden, daß 1) entweder das, was hier geschrieben ist, gar nicht aussührbar ist, oder 2) daß diejenigen, welche dieses lesen, die Fähigkeit nicht besitzen, das Geschriebene zu versteshen, auszuführen oder anzuwenden. Das Centralblatt enthält theils Originals Abhandlungen, theils Aussähe, Auszüge und kurze Notizen aus andern Zeitschriften. Die Originals Aussähe sind theils von dem Redakteur, theils eingesendete Abhandslungen, meistens von wirklichen Landwirthen.

Ich muß hierbei bemerken, daß es mein vorzüglichstes Streben war, nur solche Original Abhandlungen, Auffäpe und Auszüge aus andern Zeitschriften aufzunehmen, welche ich für praktisch d. h. für ausführbar hielt, daß ich Bemerkuns gen beifügte, wenn ich etwas nicht für ausführbar hielt und Abhandlungen, welche ich nicht beurtheilen konnte, dem Urstheile sachkundiger Referenten unterstellte. Wenn nun die Aufstäte unsers Centralblattes nicht praktisch sind, so müssen

- 1) alle Zeitschriften, aus welchen dle Auffäße genommen find, nicht praktische, d. h. nicht ausführbare Dinge enthalten, also alle deutschen landwirthschaftlichen Zeitsschriften unbrauchbar sepen, oder
- 2) alle diejenigen, welche Abhandlungen in das Centralblatt, geliefert haben, ebenfalls Dinge geschrieben haben, die nicht ansführbar find.

Errare est humanum, und wenn daher unwahre und für fich unausführbare Dinge im Blatte bekannt gemacht worden

find, so kann ich nur baran erinnern, daß es allen Mitglies dern nicht nur frei steht, sondern einen Theil ihrer Vertsichstung ausmacht, seblerhafte Dinge zu berichtigen. Wenn nun solche Berichtigungen selten kommen, so muß entweder der Vorwurf, daß das Centralblatt unaussührbare Dinge emspfehle, ungegründet senn, oder die Mitglieder wollen eine solche Berichtigung nicht vornehmen, in welchem Falle dann allerdings nicht zu helsen ist. — Allein der Vorwurf, daß das Centralblatt nicht praktisch sen, scheint sich hauptsächlich darauf zu beschränten, daß die dort besindlichen Ausstächlich darauf zu beschränten, daß die dort besindlichen Ausstächlich werständlichen Style geschrieben, d. h. daß sie zu gelehrt sind. —

3ch kann bier nur bas ichen gebrauchte Argument anfub. ren, daß, wenn das Centralblatt nicht verftandlich ift, alle diejenigen Beitschriften es auch nicht find, aus welchen die Auf: fate genommen werden, oder welche Auffate ans dem Central bl tte entnehmen; denn ich kann bier ohne Ruhmredigfeit ermabnen, daß bas Centralblatt eine ehrenvolle Stelle unter ben Beitichriften auch im Auslande einnimmt. - 3ch gebe gerne au, daß vieles im Centralblatte von vielen Landwirthen nicht verstanten werde; allein die Behauptung, bag alle aus ben beiten Beitschriften entnommenen Auffage, welche überall als praftifch und verständlich erflärt werden, in Banern von allen Laudwirthen nicht verstanden werden, mochte ein schreckliches Urtheil über die Bildungsstufe der baperischen Landwirthe fenn. Daß das Centralblatt gar nicht gelesen werde, ist schon burch die Debatten wiederlegt, welche durch dasselbe hervorgerufen werden; wenn viele Mitglieder des Vereins das Centralblatt nicht lesen, so können zwei Falle möglich sepn, 1) daß fie dasselbe wegen des Inhaltes nicht versteben, oder 2) daß fie selbst die Sprache nicht auffassen. Es wird febr häufig der Rath ertheilt, daß man populär schreiben, b. b. eine Sache in Worten ausdrücken muffe, die jeder versteht; allein diese Unforderung ift nicht zu befriedigen, wenn man verlangt, daß man einen Gegenstand der Lehre oder Theorie in andern Wor: ten gebe, als zur Bezeichnung desselben einmal vorhanden find; wenn der gemeine Bauer in der Regel weder den Ins balt noch den Ausdruck verfteht, so ist es eben so natürlich, als wenn der des Lesens nicht Kundige auch mit Brillen nicht lesen kann.

Ulle Bemühungen in allen Zweigen der Lehre und Prastis, populäre Schriften \*) zu verfassen, d. h. solche, die der senige versteht, der dazu die Bildung nicht hat, sind gescheitert, indem man zulest entweder gar nichts mehr sagte, oder zu trivialen Spässen herabsank. Es steht daher in mir die lebens dige Ueberzeugung fest, daß man eine sandwirthschaft-liche Beitschrift für den gewöhnlichen Bauer nicht schreiben könne, wenigstens erkläre ich, daß ich es nicht kann, und sedem gern Plas mache, der diese herkulische Urbeit übernehmen will. — Gesett aber es wäre möglich, eine für den Bauer gemeine Sprache zu schreiben, so giengen wieder andere Nachtheile hervor, daß dieses Blatt auch densenisgen Theil der gebildeten Leser, welcher es versteht, verlieren würde.

Man hat den Vorschlag gemacht, daß das Blatt neben den eigentlichen belehrenden Auffätzen des Jaches noch unterbaltende Erzählungen aufnehmen soll, wie dieses in andern Blattern geschieht. Ob das Generalcomite eine folche Bestim= mung dem schon im Umfange febr beschränkten Central: latte geben wolle, kann ich nicht entscheiden; allein ich kann nur die Bemerkung beifügen, daß ich für die Redaktion eines Uns terhaltungsblattes keine Unlage batte, und diese Aufgabe einem andern überlaffen mußte. Denn ich babe die Ueberzeugung, daß dieses Uebersüßen der ernften Letture mit Sonig doch die Verdauung der zwar grobern aber nahrenden Greisen nicht befördern werde; auch kann ich die Erfahrung nicht unberührt laffen, daß alle Zeitschriften, welche einen wohlüberdachten Plan verlassen und den Inhalt ihrer Spalten nach der Kritik einzelner Stimmen modeln, balb allen Stüppunkt verlieren und in sich selbst zusammenfallen.

Das Centralblatt wird wie jedes andere Blatt nur von denjenigen gelesen, welche den Inhalt und die Sprache ver-

es ist bekannt, daß diese Rlage über die Schwierigkeit des Berstehens der Zeitschriften in der Technik z. B. beim Kunstenund Gewerbeblatt nicht statssinden, was zum Beweise dient, daß die Zahl der des Lesens und Verstehens kundigen Gesmerbeleute größer, als die der Landwirthe ist.

stehen. Goll irgend eine Schrift einem Manne zugänglich werden, welcher nicht einmal die Sprache versteht, so bleibt kein anderes Mittel als die mundliche erklarende Nachhülfe, wozu die größeren gebildeten Gutsbester, Schullehrer und Beistliche in den Distrikts: Versammlungen am geeignetsten sind.

Allein leider ist die Zahl derjenigen, welche erklärend und unterstüßend wirken wollen, sehr gering, indem wenige große Güterbesißer ihre Güter bewohnen und selbst bewirthschaften. In der Vermehrung der Zahl der gebildeten Gutsbesißer mit kleinerem Grundbesiße liegt das einzige Mittel, die schristlichen Belehrungen wirksamer als bisher zu machen; für die übrigen Landwirthe aber, welche die zum Verstehen einer schriftlichen Belehrung nothwendige Bildung nicht besißen, giebt es nur einen Weg, das Bessere zu erfahren und anzuwenden, nämlich die Unschauung einer Musterwirthschaft.

#### U. Genügen die bisher bestehenden Bildungs-Unstalten für Landwirthe?

In Beziehung der Bildung unserer Landwirthe kann man 3 Alassen unterscheiden, welche ich mit den Namen Empiris Ler, Praktiker und Nationeller bezeichnen will.

Die Bildung ber meisten Landwirthe erstreckt fich nur auf die Kenntniß der nothwendigen mechanischen Operationen und Manipulationen und gewißer vom Vater auf den Sohn übergegangenen Regeln, das landwirthschaftliche Gewerbe unter ben gegebenen Berhaltniffen auszuüben. Golche Landwirtbe, die man mit Unrecht Praftifer nennt, treiben ihr Gewerbe auf die einmal angelernte Weise fort, find aber nicht befähiget, eine allgemeine in Schriften verbreitete Reuerung und Verbesserung zu beurtheilen, ober auf ihre Verhältnisse über-Diese Landwirthe find taub gegen jede schriftliche zutragen. Belehrung, dieselbe als unnuge Theorie verwerfend, weil fo picle, die ohne die gehörige Bildung es versucht haben, schriftlich mitgetheilte Verbesserungen einzuführen, fich jum Schaden und andern gum Geipotte geworden find. Das Vorurtheil gegen die Theorie liegt in einem Mißbrauche ber Worte, namlich barin, daß der gemeine Landwirth alles, was geschrieben ftebt, Theorie nennt. Man muß leider gefteben, bag fo vieles, was in den Blättern anempfohlen wird, theils ganz falsch, theils unaussuhrbar ist. Jeder halt sich berufen, die Resultate unrichtiger Beobachtungen, salscher Versuche und Ausgeburten der Phantasie als Gegenstände der höchsten Wichtigkeit anzupreisen. Der gemeine Landwirth ist selten im Stande, die Wahrheit solcher Unpreisungen zu beurtheilen; er versucht, ist unglücklich und verwirft alle Belehrung, welche er Theorie nennt, als unbrauchbar.

Doch auch wahre Erfahrungen werden schwer ein Eigens thum des empirischen Landwirths, weil dieser die Sabigkeit nicht befist, irgend eine durch Tradition mitgetheilte Verbefferung, die fich natürlich in einer allgemeinen Regel ausspricht, auf die örtlichen Verbaltniffe anzuwenden; auch in diesem Falle wird der Theorie die Schuld gegeben. \*) Für diese Rlaffe von landwirthen giebt es nur ein Mittel ber Belehrung, nämlich die Unschauung einer ben Verhältnissen entsprechenden gutgeführten Birthichaft, einer fogenannten Dufterwirthichaft. Gehr häufig werden Musterwirthschaften mit lehre und Verfuche: ober gar Prunkanstalten verwechselt; nach meiner Un: ficht ift jede zweckmäßig geführte Wirthschaft eine Musterwirths schaft, fie mag vom Staate errichtet, ober von Privaten geführt senn. — Werfen wir einen Blid auf die Geschichte ber deutschen Landwirthschaft, so seben wir ohne Zweifel in Karl den Großen den größten theoretischen und praktischen Land: wirth der damaligen Zeit. Nachdem das Bojerland Jahrhun: derte der Schauplas ganzlicher Berftorungen aller Rultur durch die Völkerwanderung gewesen war, geben die noch vorhandes nen Urkunden Zeugniß, daß vom 9. bis zum 12. und 13. Jahrbundert unfer Vaterland reich an Schlössern, Börfern, Villen zc.

<sup>1</sup> lleberhaupt ist das Fortschreiten in der Landwirtschaft weit schwieriger als in den Gewerben und der Technik. Denn mahrend in diesen Zweigen Versuche weit leichter anzustels len und nach Willtuhr zu wiederholen sind, gehört zu der geringsten landwirthschaftlichen Erfahrung ein ganzes Jahr, oft der Ciclus vieler Jahre, und auf die Versuche des Landwirthes haben ausser Verhältnisse Einstuß, deren Entsernung nicht in der Gewalt des Besbachters liegt, und deren Wichtigkeit gar nicht berechnet werden kann.

war, ja daß manches Dorf und manche Gegend damals fon eine größere Bevölkerung zählte, als gegenwärtig ber Sall ift. Das damals auch der Landbau, die einzige Quelle alles Einkommens der Soben und Niedern sehr gepflegt ward, und daß an diesem Wiederermachen und raschem Ausschwung der Rultur den Albstern ein großer Untheil gebühre, unterliegt Feinem Zweisel; doch der madifende Reichthum dieser geiftlichen Stiftungen vermandelte ihre Bewohner aus den Bebauern bes Botens in Grund: und lebenberren; Die Entwicklung und Der Migbrauch des lebensspstemes machte alle früheren deutschen freien Bauern zu Ruechten und Leibeigenen, und eine gegenseis tia sich befehdende Ritterschaft brachte Deutschlands Ackerban auf die tiefste Stufe und bewirkte, daß durch fast 5 -- 6 Jahr: hunderte die Bevölkerung des Landes stationar blieb. mit dem Wiedererwachen der Bifenschaften, Runfte und Bewerbe fühlte man das Bedürfnis einer Bildungsauftalt für Landwirthe; es wurde die landwirthschaftliche Muster: und Lehranstalt zu Weihenstephan und später zu Coleisbeim er: richtet; es wurden lebrituble der gandwirthschaft auf Unis verfitaten und lineen geschaffen, Bereine gebildet und end: lich die landwirthschafts = und Gewerbsschulen ins leben ges Daß Schleißheim und Weihenstephan vieles geleiftet baben und noch leiften, wird mohl niemand in Abrede ftellen; allein soll ein rascheres Fortschreiten stattfinden, so mng die Babl der Beispiels: und Mufterwirtsichaften, welche für den empirischen Landwirth die Ochule der Anschauung und Rach: ahmung bilden, nicht allein burch 8 Rreisanstalten vermehrt, sondern die Babl berfelben muß verhundertfacht werden, dadurch daß Landwirthe hervorgeben, welche fähig find, eine Birthichaft mufterhaft zu führen. Man hat vor einem Decennium ges sucht, in den Geelsorgern und Schullehrern ') Organe gut Berbreitung landwirthschaftlicher Kenntnisse zu erhalten; allein schon

Die meiften katholischen Pfarrer haben landwirthschaftlichen Grundbesit, den sie zum wirksamsten Beispiele der Rachah, mung für ganze Gegenden machen können, da sie die Mittel besitzen, das erprobte Neue und Gute einzufühen; ferner sind sie mit den Schullehrern in der Regel die einzigen auf dem Lande, welche durch erklärende Rachhülle in privatie

seit einigen Jahren findet Triptolemus unter den Kandidaten ber Therlogie keine Schüler mehr. Und doch giebt es nur ein Mittel der Verbreitung von Kenntnissen nämlich durch möglichste Vermehrung solcher Landwirthe, welche im Stande sind, empsohlene Neuerungen zu teurtheilen, sie ins Leben einzusühren und dadurch als Beispiele der Nachahrmung für die ührigen, zu dienen.

3ch habe schon oben auf den Mifbrauch Des Bortes -Theorie ausmerksam gemacht und wiederhole bier nur, bag die Theorie der Landwirthschaft nur in der naturwissenschaftlis chen Begrundung desjenigen liegt, mas die Beobachtung ges' funden und die Erfahrung eingebürgert bat. \*\*) Diese Theorie ift es, welche auf Universitäten, in den Landwirthfchafte: und Gewerbsschulen in der Regel ohne praktische Ausübung gelehrt wird, auf ben landwirthschafte . Schulen xar Zoxyv mit ber Praris in der Urt in Verbindung geset weeden fou, daß ber rationelle Landwirth hervergeht. Man muß allerdings mit Becauern erklären, daß noch so wenige Menschen nach ratios neller Ausbildung ftreben, ja dieselbe gar nicht achten. Sobne unserer größern Guterbesiger, welche burch Bildung und Mittel am geeignetsten zu rationellen Candwirthen mas ren, dieben fast alle den Militar: vder Staatsdienst vor, die Verwaltung ihrer Guter ungebildeten Oberknechten überlaffend. Wahre rationelle Verwalter find nicht gesucht und nicht geehrt, ober in ihrem Wirkungsfreise burch verschiedene Verhältniffe

1

ven und den durch die Statuten genehmigten öffentlichen Distrikts Bersammlungen auf die Bildung der Lands wirthe und auf die Empfänglichkeit der letteren einwirken können.

Die Theorie kann unvollkommen, aber nicht unwahr sepn. Es ware eine große Citelkeit zu behaupten, daß wir schon im Besitze einer vollkommenen Theorie des Ackerbaues sepen, im Gegentheile besinden wir und erst am Anfange der Morsgen: Dammerung, welche in dem Grade zur Tageshelle sortschreiten wird, als die Naturwissenschaften sich vervoll. kommen, und ihre Anwendung auf die Lehre des Land.

ر بر

gehemmt. Gabe es nur recht viele wahre rationelle Gutsbessißer, wie dieses in Norddeutschland der Fall ist, so würde bald kein Mangel an tüchtigen Baumeistern senn, weil jeder dieser Gutsbesißer eine Schule für praktische Landwirthe, jeder dieser lestern wieder ein Beispiel der Nachahmung für die Empiriker werden würde, weil dann überhaupt durch diese Kette des gegenseitigen Unterrichts der Zweck, die Verbreitung von Kenntnissen die in die kleinste Hütte am schnellsten erreicht würde.

Die Landwirthschafts : und Gewerbsschulen find bestimmt, die Pflanzschulen der kunftigen rationellen Landwirthe und Gewerbsleute zu bilden, welche die Fähigkeit haben, das Geschries bene zu versteben und anzuwenden. Die Wirksamkeit diefer Unstalten, melde ein unvergängliches Monument der Beisbeit Gr. Majestat des Konigs bleiben werden, wird aber im Mugemeinen noch febr mißtannt; insbesondere wird in 3weifel gestellt, ob ein landwirthschaftlicher Unterricht auf Diesen An-Raiten nüglich und wirksam senn werde. - 3m Jahre 1837/38 baben in 31 Odulen des Konigreiches von 234 lebrern 1245 Schuler und 488 Pospitanten Unterricht erhalten. Wenn aud nur der kleinere Theil diefer Schüler fich der gandwirthschaft allein widmet, so ist die Babl derselben doch nicht so unbedeus tend im Verhältnisse der Schülerzahl der eigentlichen landwirth: schaftlichen Institute. Wenn man ermägt, daß dem Gewerbsmann die Kenntniß der Produktions : Verhältnisse nur vortheils baft senn konne, daß von der Bevölkerung Baperne 520 mit ber Landwirthschaft, 138 mit den Gewerben und 242 mit ber Landwirthschaft und ben Gewerben zugleich beschäftigt find, daß fast alle Bewerbsleute auf dem Lande und in den kleinern und mittleren Städten mit dem Landbaue beschäftigt find, und daß insbesondere von diesen die Landwirthschaft meistens febr aut betrieben wird, so wird man den landwirthschaftlichen Unterricht auf Gewerbsschulen für nothwendig finden, wenn auch kein einziger eigentlicher landwirthschafts = Ochüler fich bott befinden follte. Allein so wenig ber Opmnafial : Schuler fcon immer seinen kunftigen Beruf tennt, eben so wenig wissen die Schüler ber technischen Gomnaffen, ob fie im Felbe ber Produktion ober der Fabrikation ihre Kenntniffe anwenden werden. - Daß auf den technischen Opmnafien die Theorie und Lehre der Landwirthschaft in ihrem gangen Umfange vollständig gelehrt werden konne, ist sehr einleuchtend, weil Mathematik,

Maturmissenschaft und Zeichnen die Bafis sowohl der gewerb: lichen als der landwirthschaftlichen bobern Bildung eben fo ausmachen, als die Plassischen Studien für den kunftigen Geel: forger, Rechts: und Kameralkundigen und Mediciner dieselbe nothwendige Grundlage bilden. - Bas bei ben meisten Unsfalten mit Recht vermißt wird, ift in Beziehung ber Landwirthschaft die geeignete Gelegenheit der praktischen Ansbildung. Wit feben grar, daß bei der Medicin und Jurisprudeng die prattifche Ausbildung dem theoretischen Unterrichte nachfolgt, daß dieses auch in allen Zweigen der Technik der Fall ift, bei den Randidaten der Civil: und Baffer: Bautunde, bei ben Berg : und Butten : Beainten; unterbessen kann nicht in Abrede gestellt werben, daß bei dem ausübenden Landwirthe eine Verbindung der praktischen Ausbikdung mit dem theoretischen Uns terrichte allerdings dringender erscheine als bei andern Zweigen der menschlichen Betriebsamkeit. Dagegen ift es eben so mabr, daß man die allgemeine Ausbildung, welche die Landwirthicafte und Gewerbsichuler erhalten, bieber immer noch für gu gering erachtet bat. - Aus ben Gewerbsichwien geht unmit: telbar tein Glas: und Porzellan: Fabritant, tein Bierbrauer, Purg fein ausübender Gemerbsmann betvor; denn follte biefes Die Aufgabe der Gewerbsschulen senn, so mußte jebe berselben eine Universal = Zabrikanstalt fenn; sondern diese Unstalten gemähren eine allgemeine Ausbildung des Verstandes, des Bemutbes und des Gefühles der Schüler; fie machen diefe in: tellektueller, moralischer und asthetisch gebildeter, baß sie nicht nur ihr Gewerbe beffer b. h. gewinnreicher betreiben, sondern daß fich ihre Sitten verfeinern, und ihr Gemuth moralisch und religiöß werde. Bürden die Gewerbsschulen keinen andern Breck baben, als bas Bebachtniß ber Schuler mit fpecieffen receptartigen Gewerbsformeln anzufüllen, fo würden fie eben fo verkehrt verfahren, ale wenn man den Gpinnafial : Schus lern die Bucher von Sippokrates und Justinian auswendig lernen ließe. Unstalten, in welchen nicht alle Kräfte des Geis ftes eine harmonische Ausbildung erlangen, nuben burchaus nichts, wenn fie nicht felbft fcaben. Much für ben fünftigen Landwirth ist die allgemeine intellektuelle, asthetische und mo: ralische Ausbildung gleich nothwendig. Nicht die Führung des Pfluges ift es, mas ibn von bem gemeinen Arbeiter unterscheis bet, fondern die Ausbildung des Urtheils, Die allgemeine Regel zu versteben, und auf ben speciellen Fall anzuwenden.

Wenn auch die Idplienwelt der Dichter nie in ihrer vollkommenen Form in den hütten der Landwirthe herrschen wird, so erweckt doch das Landleben in dem reinen, sür Naturgenüsse empfänglichen Gemüthe, Gefühle, die auszudrücken die Besder zu schwach ist, und sicherlich bietet keine Beschäftigung der Wenschen mehr Gelegenheit zur Bildung des Gefühles und herzens dax, als der Beruf des Landmannes. Landwirthschaftsliche Unterrichts Unstalten haben daber auch noch die Aufgabe, die Sitten des kunstalten haben daber auch noch die Aufgabe, die Sitten des kunstalten kandwirthes zu veredeln, und dem seiben jene unvertilgbare Anhänglichkeit an Religion und Mosnarchie, an Recht und Gesetz zu erhalten, welche non jeher das Erbsheil der Bedauer des Bodens gewesen ist.

#### Solufbemertung.

3ch glaube hiemit gezeigt zu haben :

- 1) daß für den gemeinen Bauer schriftliche Belehrungen sehr wenig wirksam senn können, sie mögen auch noch so populär geschrieben senn, sondern daß für diesen nur die Anschauung einer geordneten Wirthschaft, welche man Mustenvirthschaft nennt, ein Mittel des Fortschreitens werden kann;
- 2) daß das Fortschreiten sich um so rascher zeigen werde, je mehr solche Musterwirthschaften in allen Theilen des Landes vorhanden sind, daß aber dieselben nur von gebildeten Landwirthen gesührt werden können;
- 3) daß die Bahl der Bildungs : Anstalten für folche Land: wirthe noch immer zu klein sen, und daß in dieser Beziehung die Landwirthschafts : und Gewetbs : Schulen alle Anfinerksamkeit verdienen, und
- 4) daß endlich die Zahl der Leser des Centralblattes um so größer und die Wirksamkeit des Vereins um so rascher werde, je mehr Landwirthe vorhanden sind, welche das Centralblatt verstehen, das Gelesene anwenden und den Zweck des Vereins beurtheilen können.

BierL

## Repertorium

oder systematisch geordneter Realinder für die Jahrs gänge 1837, 1838 und 1839 des Centralblattes des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern.

Ende eines jeden Jahrganges ein alphabetisches Sachregister beigesügt wird. So vortheilhaft und nothwendig solche Resgister für seden einzelnen Jahrgang auch sind, so reichen sie doch nicht hin, um das Centralblatt als Ganzes dem Leser zugänglich zu machen, weil dieser nicht weiß, in welchem Jahrsgange und unter welcher Rubrik er irgend einen Gegenstand sinden werde, über den er Belehrung wünscht.

3ch habe daher ein Repertorium für diejenigen Jahrgange des Centralblattes, welche von mir redigirt wurden, nach fols gendem Plane entworfen:

Das Mepertorium zerfällt in 2 Ubtheilungen, von welchen die 1. die Landwirthschaft und die landwirthschaftlichen Geswerbe sür sich, die II. die des Vaterlandes und des Auslans des behandelt; so z. B. sinden sich die Abhandlungen über Runkelrüben: Zuckersabrikation in der Audrik "kandwirthschaftsliche Gewerbe" ettlet, während Nachrichten über Jabriken des Vaterlandes voor des Auslandes in der II. Ubtheilung zu treffen sind. —

Die erste Abtheilung hat 7 Hauptrubriken als die

- 1) der Noturwissenschaft lu ihrer Unwendung,
- 2) ber landwirthschaftlichen Pflanzenzucht,
- ' 3) der Viehzucht und landwirthschaftlichen Thierheilkunde,
  - 4) der -Oekonomie der Landwirthschaft und Hauswirth: schaft,
  - 5) des Gartenbaues mit Einschluß der Zucht der Obst = und Alleebaume und des Weinbaues,
  - 6) des Waldbaues, und
  - 7) ber landwirthschaftlichen Baukunde und Gewerbe.
- ad 1) In der ersten Aubrik finden sich alle Abhandlungen, welche die Physik, Chemie und Naturgeschichte in ihrer Answendung auf Landwirthschaft berühren, haber sind z. B. alle Nachrichten über nüpliche and schädliche Insekten hier aufgesführt.
- ad 2) Die zweite Aubrik enthält die Lehre der landwirths schaftlichen Pflanzenzucht, als der Saat, Bearbeitung und Bestruchtung des Bodens, der Ernte und Aufbewahrung der Früchte, und endlich der Kultur der einzelnen Ackerbaupflanzen.
- ad 3) Die Unterabtheilungen der Aubrik Wiehzucht geben aus der Ratur der Sache hervor.
- ad 4) In die vierte Anbrik habe ich alle jene Abhands lungen und kleinern Mittheilungen eingestellt, welche die lands wirthschaftliche Buchführung und die Hauswirthschaft berühren.
- ad 5 und 6) Die Rubriken Gartenbau und Waldbau find für sich klar.
- ad 7) Die lette Aubrik enthält die Citate über das lands wirthstaft. Bauwesen und diejenigen technischen Gewerbe. welche häufig in Verbindung mit dem landwirthschaftlichen Betriebe porkommen, als Zucker:, Branntwein: und Bierfabrikation.

Dieses Repertorium gewährt dem Leser die Vortheile eis nes Lebrbuches, indem er in jedem Zweige der Landwirthschaft sogleich sieht, was über benselben in den Centralblättern bes zannt gemacht worden ist. —

There we Then It. B. 1000



# I. Landwirthschaft und landwirthschaftliche Gewerbe für sich.

# A. Raturwissenschaft in ihrer Anwendung auf gandwirthschaft.

### a) Raturlebre.

|                   |             |            |             |         |       | Jahrgang. | Ceite.                  |
|-------------------|-------------|------------|-------------|---------|-------|-----------|-------------------------|
| Ginfl             | ug d        | er Waldu   | ngen a      | uf die  | Reuch | tias      | 10                      |
| •                 | •           |            | -           |         | •     | nge 1837  | 120                     |
|                   | <b>27</b> • | <b>3</b> 7 | 29          | 27      | _     | 1858      |                         |
|                   | -           | -          | <b>27</b>   | -       |       |           | 211 - 214               |
| Einfl             | uf De       | r Wälder   | auf die     | Wärme   | e der | Ut:       |                         |
|                   |             | - 6        | •           |         |       | •         | 376                     |
|                   |             |            |             |         |       |           | 22 32                   |
|                   |             | eit und L  |             |         |       |           |                         |
|                   | -           | r vorkomn  | •           |         |       |           | 212 231                 |
|                   |             | Untersuchi |             | • • •   |       |           | _                       |
| •                 | •           | • •        | _           | Uctere  |       | ,         | 712                     |
| 77                | •           | **         |             |         |       |           | 246 256                 |
| ,                 | •           | -          |             | Torfa   |       |           | =                       |
| 77                |             | <b>39</b>  |             | Torfes  |       |           |                         |
| Ranie             | nde 9       | daetoffeln |             | •       |       |           |                         |
| •                 |             |            | •           |         |       | 1838      | 472                     |
| *                 | ,           |            | •           | •       | •     | -000      | •                       |
|                   |             | 1          | b) Nat      | urges   | фіфі  | te.       |                         |
| Mitte             | l zur       | Vertilgur  | ig der I    | Ratten  | •     | 1839      | 375                     |
| •                 |             | n          | _           |         |       | _         | 270 u. 455              |
| 29                | 22          | 21         | der Ro      |         | •     | 1838      | 178                     |
| , 22              | 27          | »          |             | braupen | ١.    | 1839      | 157                     |
| , <i>&gt;&gt;</i> | "           | · n        |             | bstbaum |       |           | 92                      |
| »                 | 31          | >)<br>>)   | 27          | 29      | au    | _         | <b>3</b> ~              |
| ••                | -7          | 71         |             | rliche  |       |           |                         |
|                   |             |            | lun         | g ·     | •     | 1839      | 447 u. 525              |
| 27                | "           | "          |             | apsmad  | e '.  | 1837      | 246                     |
| <b>37</b>         | 99          | <b>"</b>   | <b>))</b> - | 22      | •     | 1839      | 76                      |
| <b>&gt;</b> 7     | <b>3</b> 3  | <b>27</b>  |             | ivurmé  |       | 1837      | 700 — 702               |
| <b>27</b>         | <b>3</b> 7  | 27         |             | uwurm   |       | 1837      | <b>753</b> — <b>757</b> |
| 27                | <b>3</b> 7  | .,<br>,,   | 21          | 30      | •     | 1839      | 180 182                 |

|                 |  |                             | •               |            |            | 34    | brgang, | Seite.      | •         |
|-----------------|--|-----------------------------|-----------------|------------|------------|-------|---------|-------------|-----------|
| Mittel          | aur  | Vertilgung                  | der             | Erbfl      | öhe .      | ,     | 1837    | 704         |           |
| <b>&gt;</b> 1   | n  | n                           | · <b>&gt;</b> 7 | ,<br>n     | •          | , '   | 1838    | 177         |           |
| <b>27</b>       | »»   | ?/<br>?)                    | "               | 27         | •          |       | 1839    | 37 <u>5</u> |           |
| - 77            | <b>37</b>  |                             |                 | dem        | Wein       | ftod  |         | 100         |           |
| •               |  | ,                           | (d)äl           | lichen     | Infett     | es    | 1857    | 776         |           |
| • >>            | <b>&gt;</b> 7  | ·                           | •               | •          |            |       | 1838    | 558         | _         |
| <b>21</b>       | <b>&gt;</b> 7  | , b                         | et `            | großen     | Rief       | ern:  |         |             |           |
|                 |  | •                           | to              | upe        | •          | •     | 1838    | 463         | 469       |
| 27              | •<br>97  | ,, t                        | er !            | Waldr      | aupen      |       | 1839    | 217 2       | 220       |
| <b>&gt;</b> 7   | 77   | <b>,</b> 1                  | res.            | Botter     | ıläftrø    | •     | 1839    | 271 2       | 272       |
| <b>37</b>       | <b>&gt;&gt;</b>  |                             | ,<br>39         | , <b>,</b> | , .        | •     | 1839    | 351 3       | 555       |
| <b>&gt;1</b>    | 2)   | ,, t                        | er 1            | rothen     | Spin       | HE    |         | 476         |           |
| 77              | <b>&gt;</b> 7  | <b>"</b> b                  |                 |            |            |       | 1839    | 278 u. 3    | <b>60</b> |
| Verhee          | rung   | en des Ruff                 | elfa            | ferd       | • • • •    |       | 1838    | 562         | •         |
| <b>S</b> Page 1 | ihe  | Insetten üb                 | erha            | upt, 🤋     | Berzeid    | hnif  |         |             |           |
| de              | r U  | rten .                      |                 | •          | . 1.       |       | 1837    | 617-        |           |
|                 |  | 1 7 2                       |                 | aaten      |            | 4 + * | 1839    | 273 —       | 181       |
| Nüplic          |  |                             |                 | •          | •          |       | 1837    | 628 (       | 531       |
| Mittel          | gege   | n die Ackersc               | Hnec            | ten        | •          | •     | 1838    | 265         |           |
| 27              | >1   | den Stid                    | b be            | r Bier     | nen .      | •     | 1859    | 91          |           |
|                 | B. Pflanzenzucht, landwirthschaftliche. a) Reimung und Bachethum der Pflanzen übers baupt, Saat. |                             |                 |            |            |       |         |             |           |
|                 | <b>.</b>   | A.L. Etti Ba                | 14 .            | <i>P</i>   | •••        |       | 4022    | 736         |           |
| Pauer           | DCE  | Reimfähigte                 |                 | re Ga      | men ,      | •     | 1837    | 460         |           |
|                 |  | Dampfes (                   |                 |            |            |       | 1858    | 742 7       | 167       |
|                 |  | Aussaat .                   |                 |            |            |       |         | 191 — 2     |           |
| _               |  | aat und Er                  |                 |            |            |       | 1838    |             |           |
|                 |  | er Samen                    |                 |            |            |       | 1838    | 55 <b>Q</b> | y.        |
| Guista          | l, L   | Rittel gegen<br>1fähige San | DEI             | er ark     | ennên      | ĭ     | 1839    |             |           |
| Willer<br>12    | 11133<br>!   | ig des Safe                 | me i            | n Maa      | aen<br>Aen |       | 1839    | 215 2       | 17        |
| Hillipal        | ibini  | ig ves soule                | to i            | n yrog     | gen .      | ,     | 1009    | 210         | •••       |
|                 |  | b) Vert                     | ilg             | ung b      | er U       | nfrå  | uter.   |             |           |
| Pertila         | 11110  | bes Beberic                 | 5               | •          | . •        | -     | 1838    | 553         |           |
| _               | 3  | der Derbstze                | itlof           | e .        | •          |       | 1838    | 569         |           |
| <b>?</b> ?      |  |                             |                 |            | • •        | •     | 1839    | 293         |           |
| 1 . W           |  | 27 77<br>28 29              |                 | •          | •          | ,     | 1839    | 459         |           |

### Jahrgang. Seite.

# c) Ackergeräthe und Bearbeitung bes Bodens.

| Pflug von Buisson  | 1837 249  |
|--|---|
| Theorie des Pfluges  | 1838 343 — 348  |
| Ueber ben Alpenpflug, (Beilage) .  | 1838 53 — 76  |
| Der bobmische Sturgpflug   | 1839 287  |
| Der seibstgebenbe Bacferpflug  | 1839 465 — 466  |
| Ueber Erstirpatoren und Rührpflüge .   | 1837 225 230  |
| Eggen der Saaten im Frühjahre .  | 1839 27&  |
| Dreiseitige Egge   | 1839 467  |
| Suffolder freisformige Egge  | 1859 4 <b>68</b>  |
| Der Gäepflug für Mais von Ugazy .  | 1857 242 - 246  |
| n n n n n •  | 1838 188  |
| n n n n n .  | 1839 220  |
| Ueber Gaemaschinen überhaupt .   | 1838 301 307  |
| Die wichtigsten Bobenbearbeitunge : Berat  | the 1839 227 — 244  |
| Wiesenbearteitungs : Geräthe   | 1839 223  |
| Ueber Rultur ber Sactfruchte überhaupt   | 1838 46 50  |
|  | •   |
| d) Befruchtung und Düngun  | g bes Bodens.   |
|  |   |
| Mineralische Dungermaterialien   | 1837 625 647  |
| Mineralische Düngermaterialien . Braun : und Steinkoblen als Dünger  | $   \begin{array}{r}     1837 & 625 - 647 \\     1837 & 631 - 635   \end{array} $   |
| Braun : und Steinkohlen als Dunger   | 1837 631 — 635  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger   | 1837 631 — 635<br>1837 117  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger<br>Seifensiederlauge als Dünger  | 1837 631 — 635<br>1837 117<br>1858 559  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger<br>Seifensiederlauge als Dünger  | 1837 631 — 635<br>1837 117<br>1858 559<br>1839 188  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger   | 1837 631 — 635<br>1837 117<br>1858 559<br>1839 188<br>1839 445  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Rochsalz als Dünger   | 1837  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Rochsalz als Dünger   | 1837  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger<br>Seifensiederlauge als Dünger<br>Kochsalz als Dünger<br>Chemischer Dünger<br>Wirkung der grünen Düngung<br>Knochendüngung<br>Ueber Düngermaterialien überhaupt   | 1837  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Kochsalz als Dünger Chemischer Dünger   | 1837  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Rochjalz als Dünger Chemischer Dünger   | 1837  |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Rochsalz als Dünger Chemischer Dünger Dünger Birkung der grünen Düngung Knochendüngung Ueber Düngermaterialien überhaupt Ueber den Waibelschen Mistdampf Düngercompositionen Düngercompositionen  | 1837 631 — 635<br>1837 117<br>1858 559<br>1839 188<br>1839 445<br>1839 283<br>1838 119 — 131<br>1838 201 — 211<br>1838 171 — 177<br>1857 248<br>6. 1837 550 — 568 |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Rochjalz als Dünger Chemischer Dünger   | 1837 631 — 635<br>1837 117<br>1858 559<br>1839 188<br>1839 445<br>1839 283<br>1838 119 — 131<br>1838 201 — 211<br>1838 171 — 177<br>1857 248<br>6. 1837 550 — 568 |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Kochsalz als Dünger<br>Kochsalz als Dünger<br>Chemischer Dünger<br>Wirkung der grünen Düngung<br>Knochendüngung<br>Ueber Düngermaterialien überhaupt<br>Ueber den Waibelschen Wistdampf<br>Düngercompositionen<br>Düngercompositionen<br>Düngercomposite für Wiesen aus Torf in Verhältniß des Jutters und der Streu zu Stalldünger                           | 1837 631 — 635 1837 117 1838 559 1839 188 1839 283 1838 119 — 131 1838 201 — 211 1838 171 — 177 1837 248 c. 1837 550 — 568 am 1838 559                            |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Kochsalz als Dünger Chemischer Dünger Ehemischer Dünger Wirkung der grünen Düngung Knochendüngung Ueber Düngermaterialien überhaupt  Weber den Baibelschen Mistdampf Düngercompositionen Düngercompositionen Düngercompositionen Serhältniß des Jutters und der Streu zu Stalldünger  e) Ernte, Aufbewahrung und  | 1837 631 — 635 1837 117 1838 559 1839 188 1839 283 1838 119 — 131 1838 201 — 211 1838 171 — 177 1837 248 c. 1837 550 — 568 am 1838 559                            |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seisensiederlauge als Dünger Rochsalz als Dünger Chemischer Dünger Themischer Dünger Themischer Dünger Themischer Dünger Themischer Dünger Themischer Düngermaterialien überhaupt Theber Düngermaterialien überhaupt Theber den Waibelschen Mistdampf Düngercompositionen Düngercompositionen Thepischer des Jutters und der Streu zu Stalldünger  e) Ernte, Aufbewahrung und der Früchte. | 1837 631 — 635 1837 117 1858 559 1839 188 1839 283 1838 119 — 131 1838 201 — 211 1838 171 — 177 1857 248 c. 1837 550 — 568 am 1838 559 Verwerthung                |
| Braun: und Steinkohlen als Dünger Seifensiederlauge als Dünger Kochsalz als Dünger Chemischer Dünger Ehemischer Dünger Wirkung der grünen Düngung Knochendüngung Ueber Düngermaterialien überhaupt  Weber den Baibelschen Mistdampf Düngercompositionen Düngercompositionen Düngercompositionen Serhältniß des Jutters und der Streu zu Stalldünger  e) Ernte, Aufbewahrung und  | 1837 631 — 635 1837 117 1838 559 1839 188 1839 283 1838 119 — 131 1838 201 — 211 1838 171 — 177 1837 248 c. 1837 550 — 568 am 1838 559                            |

| •  | Jahrgang.          | Seite.      |
|--|--------------------|-------------|
| Dreschmaschine   | . 1839 -           | 223         |
| Lamns Dampf: Dreschmaschine  | . 1839             |             |
| Ausreiten des Getreides  | . 1859             | 454         |
|  | •                  |             |
| f) Specielle Pflan   | zenzucht.          |             |
| as) Getreid : Friid  | hte.               |             |
| Mittel gegen das Auswintern der Ca   |                    | 69          |
| Verhältniß des Kernergewichtes jum S   |                    | • •         |
| gewichte   | . 1839             | 85          |
| Weigen, Brand desselben .  | . 1857             | 684         |
| Korn, Johannis   | . 1858             | _           |
| Gerste, Jerusalems   | _                  |             |
| " Bolz, eine Krank, eit der  | . 1857             | 750         |
| , and the second |                    | ,           |
| bb) Burzel:, Anollen: Gei  | müse = Früchte     | •           |
| Kartoffeln, peruvianische  | . 1837             | 327         |
| 26pslücken der Blüthen   |                    | 648         |
| Damen Bulnavuik hai han  |                    | 70 <b>6</b> |
| Rinannalan   | _                  | 20          |
| " Liverpooler  | . 1838             | 78          |
| "Rohan»  | . 1838<br>. 1839   |             |
| n Bearbeitung der .  | _                  |             |
| Don't and Bamen  |                    | 441         |
| Rartoffeln gefrorne zu benußen   | . 183 <b>8</b>     | 185         |
| •  |                    | 247 — 351   |
| 27 27 27 27 °  |                    | <u> </u>    |
| n vorhüten des Auswachsens   | . 1839             | 187         |
| fautium  | _                  |             |
| " zu sortiren  | . 1839<br>. 1838 · |             |
|  |                    | 505         |
| Runkelrüben, Kultur der 1837 S. 32   |                    |             |
| 647. 1836 S. 74, 82 .  |                    | 240 - 241   |
| 27 27 27 . 27 *  | . 1838             | 563 — 564   |
| m m m m m m m m m m m m m m m m m m m  | . 1859             | 445         |
| Der hinesische Kohl  | . 1839             | 47 — 51     |
| cc) Oelgebende Pfl   | anzen.             |             |
| Reps, Rultur in Desterreich .  | 4927               | 269 — 282   |
| Chase had  | - 0.00             | 43 — 47     |
| "Saat des  | . 1030             | 70 - 41     |

| 30  | ihrgang.     | Geite.                    |
|---|--------------|---------------------------|
| Reps : Rultur in der Gegend von Freifing  | 1838         | <b>A</b>                  |
| " als Hackfrucht                          | 1839         | 80 u. 92                  |
| Guizotia abyssinica eine neue Delpflanze  |              |                           |
| Madie                                     | 1838         |                           |
| " fernere Kultur                          |              | 32 - 37                   |
| Ertrag der verschiedenen Delgemächse      | 1839         |                           |
| •   | _            |                           |
| dd) Färber, Gewürze, Fabrik-9             | Pflanzen     | •                         |
| Arapp, Ertrag                             | 1837         | <b>389</b> .              |
| n Kultur                                  | 1839         | 259 — 262                 |
| " Einstuß des Bodens                      | 1838         | 260                       |
| Waid, Kultur                              | 1838         | 85.                       |
| Wau "                                     | 1838         |                           |
| Saftor "                                  | 1858         | 87                        |
| Fenchel "                                 | 1858         | 232                       |
| Kümmel "                                  | 1838         | 233                       |
| Unis "                                    | 1838         | .233                      |
| Coriander "                               | 1838         | 234                       |
| Senf "                                    | 1838         | 235                       |
| Der Färberknöterich                       | 1839         | 190                       |
| » · · · ·                                 | 1839         | 283                       |
| Tabak, Verfälschung mit Runkelrüben:      |              |                           |
|   | 1839         | 184                       |
| Ueber Fabrik: und Handelspstanzen .       | 1838         | 307 — <b>3</b> 2 <b>6</b> |
| ee) Gespinnst=Pstanzen                    |              | •                         |
| •   | •            | <b>1</b> '                |
| Flachs: Kultur                            | 1838         | 51 — 68.                  |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,     | 1839         | 361                       |
| Der neusecländische Flaces                | 1839         | 191                       |
| ff) Futterpflanzen.                       |              |                           |
| Wunderklee                                | 4070         | 60                        |
| 25unvettiee                               | 1838         | 69                        |
| Die raube Schwarzwurzel als Futterpflanze | 1839         | 104<br>263                |
| Die wielblüthige Brooms                   |              | •                         |
| Die Zackenschote                          | 1838<br>1838 | <b>336</b> 80             |
| Das italienische Raigras                  | 1837         | 327                       |
| •   | 1839         | 81                        |
| Die Zannwicke                             | 1839         | 87                        |
|   | , rank       | ••                        |

| -                     | •        |                         | •      | Zahrgang. | Scite.            |
|-----------------------|----------|-------------------------|--------|-----------|-------------------|
| Die Cichorie .        |          | •                       | •      | 1859      | 88                |
| Der Jucarnatklee      | •        | •                       | •      | 1837      | 187               |
| Esparsette, Rultur be | r .      | . •                     | •      | 1850      | 33 <b>4 — 345</b> |
| Spörgel " des         | •        | •                       | •      | 1839      | 429 - 440         |
| gg) Reuempsohl        | ene Na   | hrunge                  | pflan  | jen für M | enschen.          |
| Quinoa, neuempfohle   | ne Pfla  | inze                    | •      | 1838      | 258               |
| » »                   | _        | •                       | •      | 1839      | 41                |
| Der knollentragende   | Saucrk   | lce                     | •      | 1838      | 259               |
| C. Biehzucht,         |          | bwirt<br>il <b>t</b> ur |        | aftli che | Thier=            |
| · a)                  | Fütte    | rung                    | überf  | aupt.     |                   |
| Das Laub ber Holzp    | flanzen  | als Fi                  | uttet  | 1837      | 38 — 44           |
| Die Steckrübe als F   |          |                         |        |           | 387               |
| Der grüne Roggen      |          |                         |        |           | 568 — 572         |
| 1 4                   | • •      |                         | •      | 1837      | 685 — 686         |
| 2)                    |          | •                       | •      | 1839      | <b>360</b>        |
| Ueber Futterfoffe übe | erhaupt  | •                       | •      | 1857      | 688 — 700         |
| 27                    | 27       | •                       | •      | 1837      | 717 - 727         |
| 'Roptastanien als Ful |          | •                       | •      | . 1837    | 751 - 753         |
| Fische als Futter     |          | •                       | •      | 1859      | 185               |
| Die getrockneten Kar  | toffeln  | •                       | •      | 1938      | 560               |
| Vorbereitung des Fu   | tters d  | urch B                  | efeuch | ten ,     |                   |
|                       | _ 11     | nit Sa                  | social | er 1837   | 116               |
| n n                   | , 1      | urch                    | Walle  | er:       |                   |
|                       |          | Dämps                   | e.     | 1837      | 387               |
| <i>"</i>              | <b>"</b> | durch                   | Gelbs  | ter:      |                   |
|                       |          | hipung                  | •      | 1837      | 576               |
| » »                   | n        | "                       | 'n     | 1838      | 73 — 74           |
| Einsalzen ber Kartof  |          | •                       |        | 1837      | 457               |
| Schädliche Wirkung d  |          | nntweir                 | ısolär | npe 1839  | 188               |
| Saiziecke für Haust   | piere .  | •                       | •      | 1838      | 71                |
| b) Luci               | t unb    | Pfle                    | ge ü   | berhaupt  | -                 |
| Biber die Fliegen     | • •      | •                       | •      | 1837      | 510               |
| Beit des Tragens der  | : Thier  | e .                     | •      | 1837      | 825               |

| •                                      | Jahrgang  | . Seite.     |
|--|-----------|--------------|
| Bewegliche Futterraufen                | 1838      | 76 ·         |
| Thierzuchtkunde von Petri              | 1838      | 109 118      |
|  |           | ,            |
| c) Zucht des Rindv                     | iehes.    |              |
| Ernährung ber Ralber mit gelben Ruben  | 1837      | <b>~</b> 528 |
| Mildverbrauch der Kalber               | 1839      | •            |
| 4 Kälber von einer Aub                 | _         |              |
| Rahm: und Butter: Ausbeute             | . 1839    | _            |
| Einfluß des Futters auf die Butter : B | ils       |              |
| dung                                   | 1839      | 275          |
| n n auf die Beschaffenh                | eit       |              |
| der Milch .                            | 1839      | 277          |
| n n n n                                | 1839      | 460 — 462    |
| Welche Verwerthung der Milch ist 1     | oie       |              |
| beste?                                 | 1839      | 377          |
| Milchertrag verschiedener Viehstämme   | 1839      | 379          |
| Ein Vortheil beim Melken               | 1838      | 182          |
| Gegen das Selbstansfangen der Kühe     | 1837      | 704          |
| 29 29 29 29                            | 1839      | 80           |
| Ueber Mastung                          | 1837      | 388          |
| Das Rindvieh in Großbrittanien .       | 1,859     | 62 - 75      |
| n n ·                                  | 1839      | 145 — 157    |
| d) Zucht ber Scha                      | fe.       |              |
| Fruchtbaekeit eines Schafes            | 1837      | . 65         |
| Mastung der Lämmer                     | 1838      | 182          |
| Schädliche Beiden der Schafe           | 1830      | <b>'380</b>  |
| Institut von Vollblutschafen           | 1839      | - A          |
| Reues Boltvaschmittel                  | 1838      | 260          |
| •                                      | 1830      | 326          |
| Verbesserte Schasscheeren              | 1839      | =            |
| Ustrakanische Lämmerfelle              | 1838      |              |
| Die deutschen Vagas                    | 1838      | 557          |
| Pöckte Wollpreise                      | 1838      | 83           |
|  |           |              |
| e) Ziegenzucht.                        |           |              |
| Geschichte ber Angoraziegen            | 1839      | 284 285      |
| f) Someinszach                         | <b>t.</b> |              |
| Sameiumäffung                          | 1838      | 68           |
|  |           | - 3          |

| 30   | htgang.                              | Seite.                                 |
|--|--------------------------------------|--|
| g) Geflügelzucht.  | ,                                    |  |
| Farben des Sausgeflügels                                   | 1837                                 | 457                                    |
| Zeit des Brütens   |                                      |  |
|  |                                      |  |
| h) Fischzucht.   | •                                    |  |
| Rennzeichen bes Alters der Fische .                        | 1837                                 | 708                                    |
| i) Bienenzucht.  |                                      |  |
| Bienenschule in Deutschland                                | 1837                                 | 110                                    |
| Etwas zum Nachdenken für Bienenfreunde                     |                                      |  |
| Die Magazinbienenstöcke                                    |                                      |  |
| Die Lüftungsbienenstöcke                                   |                                      |  |
| Ucber Bienenzucht im Allgemeinen Beilage                   | 1837                                 | 54 — 85                                |
| Das Winterleben der Stockbienen .                          |                                      | 266 — 270                              |
| (man sehe ferner die Bienenzucht ir Bapern.)               |                                      | •                                      |
| k) Seibenmurmerzuc   | <b>h</b> t.                          |  |
| Maclura aurantiaca neue Futterpfianze                      | <b>:</b>                             |  |
| für Seidenwürmer   | 1837                                 | 320                                    |
| Benühung der Cocons : Abfalle                              | 1837                                 | 439 — 447                              |
| Rede des Herrr Zieglers zc. Beilage                        | 1837                                 | 40 — 49                                |
| Verhütung der Muscardin                                    | 1838                                 | 557                                    |
| Die Puppen in den Cocons zu tödten                         |                                      | 97 — 99                                |
| Abhaspeln der Seide  | 1839                                 | 99 - 102                               |
| Neuer Upparat für Seibenwürmerzucht                        | 1839                                 | 444 445                                |
| Neue Methode zum Ubhaspeln der Cocons                      | 1839                                 | 458                                    |
| 1) Krankheiten der Thiere un                               | d Heil                               | lung                                   |
| berselben.   | -                                    |  |
|  |                                      |  |
|  | 1837                                 | 08                                     |
| Tollheit des Viehes  | 1837<br>1837                         | 98<br>322 — 326                        |
| Tollheit des Viehes  | 1837                                 | 522 <b>— 326</b>                       |
| Tollheit des Viehes  | 1857<br>1837                         | 322 — 326<br>615 — 617                 |
| Tollheit des Viehes  | 1857<br>1837<br>1838                 | 522 — 326<br>615 — 617<br>13 14        |
| Tollheit des Viehes Mittel gegen die Trommelsucht  n n n n | 1857<br>1837<br>1838                 | 522 — 326<br>615 — 617<br>13 14<br>453 |
| Tollheit soes Viehes                                       | 1857<br>1837<br>1838<br>1837<br>1837 | 522 — 326<br>615 — 617<br>13 14<br>453 |

• •

| ,                                       | Jahrgang. | Seite.    |
|---|-----------|-----------|
| Ueber die Lungenseuche des Rindviehes   | 1838      | 525 531   |
| •                                       | 1839      | 25 - 32   |
| Ueber Anochenbrüchigkeit des Rindviehes | 1838      | 236 — 238 |
| •                                       | 1839      | 1 - 4     |
| Ueber Rinderpest, Bruckners Arcanum     | 1839      | 244 — 254 |
| " Faltes Wasser als Mit                 | tel 1839  | 356 — 360 |
| Ueber Milzbrand, Mittel . : .           | 1837      | 578 - 581 |
| " ursachen                              | 1839,     | 371 — 372 |
| Ueber die Anwendung des Trocar bei      | ben i     | •         |
| Pferden                                 | 1839      | 463       |
| Der Galzburgertrank                     | 1838      |           |
| Rrankheiten der Sühner                  | 1838      | 457 — 460 |

# D. Dekonomie ber Landwirthschaft und Hauswirthschaft.

| •   |      | •                    |
|---|------|----------------------|
| Landwirthschaftliche Buchführung .                                    | 1857 | 146 — 162            |
| 27 27 27 . *  | 1857 | 194 — 214            |
| Hagelasseuranzen  | 1838 | 383 <del> 3</del> 90 |
| Ursachen des Verderbens des Getreides                                 | 1837 | 215 - 224            |
| Aus brandigem Weißen gutes Mehl zu                                    |      |                      |
| machen  | 1839 | 273                  |
| Getreide zu reinigen  | 1859 | 281                  |
| Aufbewahrung von Eiern  | 1858 | 185                  |
| Trauhen   | 1838 | 181                  |
| 77 77 OhB   | 1838 | 470                  |
| han Gafa  | 1839 | 450 "                |
| Brod mit Beimengung von Kartoffeln zu                                 |      |                      |
| backen .  | 1838 | 477                  |
| Krankbeiten des Weins   | 1838 | 477                  |
| Verbesserung der Weine durch Stärkzucker                              | 1839 | 462                  |
| Methode, Eier auszuhrüten   | 1838 | 553                  |
| Benügung der Brennessel als Gemuse                                    | 1839 | 367                  |
|   |      |                      |
| Gewichts : Verlurst, den has Fleisch beim Güben und Braten erleidet . | 1838 | 478                  |
| ·   | 1838 | 559                  |
|   | 1830 | <b>360</b> -         |
| Ante und ExteinBublen   | 1839 | 286                  |
| n - n Hotz und Steintogien  | >    | •                    |

| •                     |         |      | 2   | dhrgong. | Seite.      |
|-----------------------|---------|------|-----|----------|-------------|
| Beipkraft von Bolg un | •       | 1839 | 469 |          |             |
| Ueber gepreßten Torf, | Lorftof | len  | •   | 1839     | <del></del> |
| Ueber Holzersparung   | •       | •    | •   | 1839     | 421 — 425   |

## E. Gartenbau und Baumzucht ber Alleen.

# a) Gemufebau, Blumengucht.

|  | , <b>.</b> |           |
|--|------------|-----------|
| Meerrettigbau                            | 1837       | 518 - 520 |
| Gartenbohnen gegen ben Frost zu schützen | 1.837      | 521       |
| Zur Zucht des Spargels                   | 1837       |           |
| n in in .n .                             | 1838       | 480       |
| " " der Gurken                           | 1837       | 705       |
| " ber Gartenbohnen                       |            |           |
| n n der Zwiebeln                         | 1837       | 707       |
| b) Obst. und Alleebaum                   | zucht.     |           |
| Lebende Hecken aus Blutdorn              | 1837       | 116       |
| Mittel gegen trankelnbe Obstbaume .      |            |           |
| Bertilgung des Moofes an den Obstbäumen  | -          | _         |
| Wahl der zu Ulleen tauglichen Baume      |            |           |
| Erziehung ber zu Alleen tauglichen Baum: | <u>.</u>   |           |
| chen                                     |            | 15 - 25   |
| Veredlungkarten des Uprikosenbaumes      | 1839       | 51 - 62   |
| " " der Maulbeerbäume .                  | 1839       | 225       |
| " " der Obsträume .                      | 1839       | 157 166   |
| Brechagen, ein Dünger für Baume .        | 1839       | 185       |
| Bedeckung der Bunden ber Obstbaume mit   | *-         |           |
| Oclfarbe                                 | 1839       | 186       |
| Mittel, das frühe Blüben ber Baume gu    | 1          |           |
| verhüten                                 | 1839       | 459       |
| Der sibirische Erbsenbaum                | - 1839     | .83       |
| 2) 27 2) • • •                           | 1839       |           |
| **                                       | 7          |           |

Rene Art Banme ju gieben . . 1859 85

| ı                               | •                |           | •           |        |              | Jahrgang.  | Ceite.                   |  |
|---------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------|--------------|------------|--------------------------|--|
| c) Weinbau.                     |                  |           |             |        |              |            |                          |  |
| Trank                           | enscere          |           |             | •      | •            | 1838       | 243                      |  |
|                                 | bnitt ber 9      | teben .   | •           | •      | •            | 1858       | 566                      |  |
| •                               | g der Wil        |           | auf         | die    | Wein         | <b>A</b> . | 300                      |  |
|                                 | uftion .         |           | •           | •      |              | 1838       | 189                      |  |
|                                 | lberzähne b      | er Rebi   | en e        |        | •            | 1838       | 262 - 266                |  |
|                                 |                  | •••       |             | ·      | ·            |            | , `                      |  |
|                                 |                  |           |             |        |              |            | •                        |  |
|                                 | •                | F.        | <b>2</b> 13 | ali    | bbai         | 1.         |                          |  |
| Heher                           | <b>Baldstren</b> | •         |             |        | •            | 1837       | 53 — 59                  |  |
|                                 | •                | •         | •           | •      | •            | 1837       | 122                      |  |
| "                               | , 27             | •         | •           | •      |              | 1837       | 472 — 477                |  |
| <b>31</b>                       | <b>??</b> .      | ,         | •           | •.     | •            | 1837       | 764 — 767                |  |
| <b>))</b>                       | <b>3</b> 7       | •         | •           | •      | •            | 1837       | 762 — 764                |  |
| <i>"</i>                        | <b>?</b> ?       | • 1       | •           | •      | •            | 1858       | 119 131                  |  |
| <b>&gt;</b> 7                   | ))<br>))         | •         | •           | •      | •            | 1838       | 201 - 211                |  |
| ກ                               | <i>"</i>         | •         | •           | •      | •            | 1858       | 173 206                  |  |
| 77                              | <b>27</b>        | •         | •           |        | •            | 1858       | 424 — 447                |  |
| <b>"</b>                        | ))               | •         | •           | •      | •            | 1839       | 418 - 421                |  |
| Waldı                           | virthschaft      | der Lan   | dwir        | the    | •            | 1859       | 1 - 14                   |  |
|                                 | , ,,             |           | 27          |        | •            | 1839       | 105 — 120                |  |
| Besteu                          | ierung der       | Waldun    | gen         | •      | •            | 1858       | 209 - 211                |  |
|                                 | zucht            |           | •           |        |              | 1837       | 59 — 60                  |  |
| ,                               | ,                | •         | •           | •      | •            | 1838       | 1 21 - 22                |  |
|                                 | der Weid         | en .      | •           | •      | •            | 1837       | 230 — 234                |  |
| Fällun                          | igszeit des      | Holzes    | •           | •      | •            | 1837       | 323 — 342                |  |
| ,                               | , ,,             | <b>77</b> | •           | •      | •            |            | 2 - 18                   |  |
| ,                               | , ,,             | **        | •           | •      | •            | 1839       | <b>318</b> ,— <b>325</b> |  |
|                                 | •                |           |             |        |              |            |                          |  |
| _                               | <b>A</b> 4       | • • •     |             | P. V . | <i>1</i> . 6 | <b>b .</b> |                          |  |
| G                               | . Kandi          | pirth     | a) a        | lin    | an e         | Baukunt    | euno                     |  |
|                                 |                  |           | (S)         | w e 1  | be.          |            |                          |  |
| Runkelrüben. Zuckerfabrikation. |                  |           |             |        |              |            |                          |  |
|                                 |                  | Prüfun    |             | •      |              | n 1837     | 498 517                  |  |
| 7                               |                  | <b>37</b> | אל          |        | <b>"</b>     |            | 525 549                  |  |
| ,                               |                  | Neue I    |             |        |              |            |                          |  |
| •                               | 7 7              | tody      | _           | •      | •            | 1839       | 124 182                  |  |

|               |               |              | •                   |             | 3             | ahrgang. | . ලැ          | ite.        |
|---------------|---------------|--------------|---------------------|-------------|---------------|----------|---------------|-------------|
| Runke         | lrübei        | n : Zucke    | rfabrifa            | tiou.       |               |          |               |             |
| <b>?</b> 7    | >>            | Meth         | ode von             | <b>த</b> ம் | penbac        | 1858     | 185           |             |
| <b>37</b>     | <b>&gt;1</b>  | 97           | 72                  |             | 27            | 1838     | 420           |             |
| **            | 77            | . 27         | , 97                |             | <b>37</b>     | 1857     | 250           |             |
| "             | 27            | n            | 27                  |             | <b>&gt;</b> 3 | 1837     | 452           |             |
| . 27          | <b>&gt;</b> 1 | Wiche        | rbelebu             | ng de       | e Ano:        |          |               |             |
|               |               |              | nkoble              | •           | •             | 1837     | 60            |             |
| <b>"</b>      | <b>&gt;</b> 7 | Neue         | Metho               | be. be      | n Soft        |          | •             |             |
| ***           | 77            |              | unterfu             |             | · · · ·       | 1838     | 90 -          | _ 02        |
| _             |               | _            | gungsko             | •           | hai baw       |          | 90 -          | <b>—</b> 92 |
| 7             | 27            | •            | zungoto<br>Aerfabri | •           |               | -        | = 6 0         |             |
| lan.          |               |              | als Gä              |             |               | 1838     | 348 -         | - 374       |
| <b>'37</b>    | <b>2)</b>     | Cypu         | aro Ou              | yeung       | ammeter       | 1837     | 117           |             |
| Buder         | aus M         | tais .       | •                   | •           | •             | 1837     | 247           |             |
|               | 'aud b        | em Caci      | hidlast             |             |               | 4025     |               | •           |
| <b>37</b>     |               | Ballnußt     |                     | •           | •             | 1837     | 252           |             |
| <b>?</b> ?    | uno a         | waanapt      | wumen               | •           | •             | 1838     | 76            |             |
| <b>Br</b> ann | twein:        | : Fabrika    | tion.               |             |               |          |               | •           |
| 'n            | <b>3</b> 7    | Ueber ?      | fusclöl             | •           | •             | 1838     | 257           |             |
|               | Brann         | itwein = '   | Ausbeut             | e and       | s versc       | hicdenen |               |             |
|               | Körpa         | en .         | •                   | •           | •             | 1858     |               | - 260       |
| <b>?</b> 7    | <b>33</b>     | · <b>?</b> ) |                     |             |               |          | _             | . •         |
| <b>))</b>     | <b>?</b> ?    | Reinigu      | ng der              | Botti       | iche          | 1838     | 469           |             |
| <b>27</b>     | <b>&gt;</b> 1 | Ausführ      | rliche 7            | Ubgan       | dlung         |          | _             |             |
| •             |               | über §       | Br. Fab             | <b>r.</b> . | •             | 1839     | 3 <b>85</b> — | -418        |
| 9             | 3ier u        | nd Bie       | r - Toh             | rifatia     | <b>. 19</b>   |          |               |             |
|               |               |              |                     |             | •             | •        | •             |             |
| Bier = Un     | tersuchu      | ing nach     | Zuchs               | •           | •             | 1837     | 410 -         | - 429       |
| "             | <b>&gt;</b> 1 | 7 77         | <b>?</b> ?          | •           | •             | 1857     | 461 —         | - 472       |
| " <u>A</u>    | Nittel d      | en gesch     | wefelter            | 1 Hor       | fen zu        |          |               |             |
|               |               | ennen        |                     |             | •             | 1837     | 761 —         | - 762       |
| _             | _             |              |                     |             |               |          |               |             |
| leber!        | Rahnen        | der W        | tine                | •           | •             | 1838     | 88            |             |
| <b>97</b>     | Untersu       | dung p       | fälzischen          | : Wei       | ne            | 1838     | 421 —         | - 422       |
| •             |               | erung 1      |                     |             |               |          |               |             |
| ₩.            | St            | irkzucker    | •                   | •           | •             | 1839     | 462           |             |
|               | ,             |              | -                   | -           | <u> </u>      | 7        |               |             |

. •

•

|   | Jahrgang.    | Çeite.                      |
|---|--------------|-----------------------------|
| Blache Bereitung und Ger                | vebe.        |                             |
| Rotten des Flachses in Moorwasser .     | 1837         |                             |
| Behandlung des Flachses nach der Ernte  | 1837<br>1838 | 329                         |
| Mechanische Flacksspinnerei in England  | 1858         | 152 <del>- 142</del><br>270 |
| Die Flachsspinnmaschinen                |              | 254 — 258                   |
| Preise derselben                        | •            | 456 — 458.                  |
| Bereitung des feinsten Flachses .       | •            | 86                          |
| Bubereitung des Leinengarns durch Sei   |              | 471                         |
| Verschiebene                            | 6.           | •                           |
| Englisch : amerikanische Mahlmüben .    | 1857         | 343 - 366                   |
| n n Beila                               |              | 34 - 39                     |
| Stärke : Fabrikation                    | 1838         |                             |
| Indigo aus dem Zärber : Anüterich .     | . 1839       | 470                         |
| Kartoffelreibmaschine                   | 1857         | 186                         |
| Torfpressen                             | 1838         | 493                         |
| Dornsche Lehindacher                    | 1837         | 477-495                     |
| Gemeinde: Backofen                      | 1837         | 496 — 498                   |
| Schwinden und Anquellen der Holzer      | 1838         | 23 - 47                     |
| Rene Gipsmühle                          | 1838         | 81 82                       |
| Bau ber Viebbarn mit hydraulischem !    | Ralf 1838    | 143 153                     |
| Wasserleitungeröhren                    | 1838         | 447 - 452                   |
| Ueber den Dammbau, eine Schrift .       | 1838         | 495                         |
| Steinzeugene Röhren als Kamine .        | 1839         | 468                         |
| •                                       |              | 1                           |
| II. Die landwirthschaftlich             | en Ber       | hältnisse                   |
| von Bayern und des!                     | Ausland      | e 6.                        |
| A. Landwirthschaft vi                   | on Bayer     | rn.                         |
| Buftand der Candwirthfchaft in Altbaper | rn 1837      | 378 <del> 387</del>         |
| n n n n n                               | 1837         | <b>397</b> — <b>409</b>     |
| >1                                      | 1839         | 120 - 124                   |
| Zustand der Landwirthschaft in Bayern   | 1837         | 738 741                     |
| Mittel, die Landwirthschaft in Bapern   | ı zu         |                             |
| beben                                   | 1837         | 3 — 24                      |

|  | Jahrgang.    | Seite.         |
|--|--------------|----------------|
| Statistik von Banern                       | 1837         | 589 - 602      |
| n 11 n                                     | 1837         | 653 - 684      |
| Bewirthschaftung ber Landgüter in Bape     | 1837         | 25 38          |
| Rulturverordnungen über den Bchent         | 1837         | 44 — 53        |
| Preise der Grundstücke in Bapern           | . 1837       | 299 - 322      |
| n n 4 n .                                  | 1858         | 187            |
| Ueber das Dienstbothenwisen. Beilage       | 1858         | 59 <b>— 48</b> |
| n n u u                                    | 1839         | 426 - 428      |
| Landwirthschaftliche Anaben : Erziehunge   |              |                |
| Unstalt                                    | 1837         | 183 186        |
| Geschichte ber Schäferei in Schleißbeim    |              | 237 — 240      |
| Enistehung des Ortes Friedrichshofen       | 1837         | 602 605        |
| Tabakhau iu Bapern                         | 1837         | 702            |
| Seidenzucht in Unterfranken                | 1857         | 727            |
| " in Bapern überhaupt. Beilag              | ze 1848      | 85 - 91        |
| Rulturcongreß in Schmidmubien .            | 1837         | 748 751        |
| Viktualienverbrauch in München im Ja       |              |                |
| 1837                                       | 1858         | 70             |
| Brenpholzpreise in München                 | 1837         | 234 235        |
| n 11 M M                                   | 1838         | 75             |
| e n n n                                    | <b>18</b> 59 | 105            |
| Ueber den Wollmarkt in München .           | 1838         | 165 171        |
| n n n n n                                  | 1838         | 355 — 356      |
| Frage: ob das Branntweintrinken in Bap     |              | ,              |
| , zunehme , .                              | 1838         | 298 — 407      |
| 91 99 99 99 99 99                          | 1858         | 481 492        |
| Bericht über ben Sopfenmarkt in Munch      |              | 408 — 419      |
| Pramien auf, bem Wollmarkte in Mi          | _            |                |
| chen                                       |              | 480            |
| Torfstecherei im Erdinger Mons .           |              | 531            |
| Beibroerung der Eichenkultur in Bapern     |              | 533            |
| Kultur der Moore der Gegend upn Mi         | <b>†</b>     |                |
| chen                                       | •            | 154 — 145      |
| n n u u n 'n n                             | 1839         | 195 - 211      |
| Hindernisse der Schafzucht in Bancen       | _            | 328 338        |
| Landwirthschaftliche Verhältnisse der C    |              | •              |
| gend von Hof                               | 1839         | 331 333        |
| Hinderniffe des Fortschreitens der Landwir | th:          | •              |

| -                                     |           | 1          | 3ah1      | rgang.     | Ccite.     |
|---------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| schaft in Bapern, me                  | lige in   | ı den      | Cre:      |            | •          |
| bitmefen begründet fi                 | -         |            |           | 85Q        | 481 - 512  |
| Warum will sich die L                 |           |            |           | • •        | •          |
| Bapern nicht heben?                   | •         |            | •         | 1839       | 513 518    |
| Ucber den Ginfluß der Gt              |           | lastun     |           | -,         | •          |
| die Kultur des Bode                   |           |            | - ,       | 1830       | 519 520    |
| Gedanken über Gutegert                |           |            |           | · oug      | 019. m 320 |
| Bapern'                               | _         | _          |           | 830        | 520 - 522  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | •         |            |           |            |            |
| Ueber Unwendung des M                 | cigero    | THE A      |           | 970        | 523 524    |
| thale                                 | •         | •          |           |            | • •        |
| Bienepzücht in Papern                 | •         | •          |           |            | 102 — 115  |
| ( # : W: "71                          | •         | <b>y</b> • |           |            | 283 — 290  |
| n , n 11                              | •         | •:         | •         | 1839,      | 391        |
| n n                                   | • ,       | • ,        |           | _ •        | 292 - 298  |
|                                       | •         | •          | •         |            | 366 374    |
| n ' 11 M                              | •         | •          |           |            | 374 377    |
| 99 9) 79                              | • •       | •          |           |            | 429 — 439  |
| H H H                                 | Li. 158 a | • ,        | Ka.       | 1000       | 296 - 501  |
| Mittel, die Seidenzucht               | m vu      |            |           | 4022       | 400 440    |
| ten                                   |           |            |           | 102(       | 439 447    |
| Buftand ber Riefernwaldu              | _         |            |           | 4077       | 465 480    |
| pfalg'                                | _         |            |           | 1031       | 102 175    |
| Einführung der Runkelru               |           |            |           | <b>-</b>   | •          |
| fation in Bapern                      |           |            |           |            |            |
| H H H                                 |           | <i>n</i> . | . <b></b> | 1837       | 129 - 145  |
| Konigliche Berordnung ül              | per di    | e Ru       | nfeitu=   |            |            |
| ben : Fabriken .                      | •         | •          | •         | 1837       | 448 — 450  |
| Unterricht in der Runfelru            | ben . Z   | uder:      | :Fabri=   |            | •          |
| <b>F</b> ation                        | • •       | •          | •         | 1837       | 95         |
| Ueber Güter: Arrondirung              |           |            |           |            |            |
| Hindernisse hierbei                   |           |            | • '       | 1839       | 88 95      |
| Borichläge gur Verbeffer              | ung t     | er e       | andwirt   | <b>5</b> = | _          |
| fcaft in Bapern dur                   | _         |            |           | •          |            |
| telorganen für den Vi                 | erein 1   | und b      | essere B  | e.         |            |
| nüpung der mensch                     |           |            | •         |            | •          |
| Poudretten, Beilage                   |           |            |           |            | 95 107     |
| Mittel gur Beforderung t              |           |            |           |            | -          |
| Bayern, Beilage                       |           |            |           |            | 107 116    |

|             |                |           |          | , (     | Zahrgang . | . Ceite.        |
|-------------|----------------|-----------|----------|---------|------------|-----------------|
| Mittel, S   | tenntnisse.    | unter     | ben &    | andıviı | rtben      |                 |
|             |                |           |          |         | 1839       | 570             |
| Ueber bas   |                |           |          |         |            |                 |
|             | , 1839.        |           |          |         | 1839       | 561             |
| Oftoberfest |                | to        |          |         |            |                 |
| -           | Jahre 18       |           | lage     |         | 4077       |                 |
|             | n 18           |           | _        |         |            | 1 — 19          |
| •           |                | 39, ,     |          |         |            | 1 — 20          |
| · n         |                | _         |          |         | _          | 1 — 23          |
| General : A | •              | _         |          | ,       |            |                 |
| topert      |                |           |          | _       |            | 1 - 21          |
| •           | n              | w 183     | 38,<br>- | W       | 1838       | 21 — 57         |
| •           | **             | n 183     | 9,       | **      | 1839       | 24 - 40         |
| Ernannte    | •              |           | • •      |         | Mit:       | •               |
| gliede      | r des Ve       | reins im  | Jahre    | •       |            |                 |
|             | 1837,          | Beilage   | •        | •       | 1837       | 86 <b>— 8</b> 7 |
| 7           |                | n         | •        |         |            |                 |
| •           |                | <i>n</i>  |          |         | 1839       | •               |
| Rechnungs   |                |           |          |         | · •        |                 |
|             | 1837,          |           |          |         | 1837       | 4 — 10          |
| * * *       |                |           |          |         | 1838       | -               |
| 1           | 1839           | <b>n</b>  | •        | _       | 1839       | 41 — 42         |
| Die Ernen   |                |           |          |         |            |                 |
|             |                |           |          |         | 1839       | Á70             |
|             |                |           |          |         |            |                 |
| Ubänderung  |                |           |          |         |            | _               |
| 018 2       | Bereins        | •         | •        | •       | 1859       | 473             |
| •           |                |           |          |         |            |                 |
|             |                | _         | _        |         |            |                 |
| B.          | Lanbu          | irthsd    | haft     | bes :   | Xuslan     | bes.            |
|             | _              |           |          |         |            |                 |
| Versammlu   | ing der E      | landwirth | e in T   | resden  |            | 450 - 452       |
| PI          | 7)             | H         | 97       | ••      | 1837       | 768 776         |
| 11          | ••             | •         | N        | •       | 1838       | 154 — 164       |
| M           | <b>81</b>      | n         | in Re    | rieruh  | e 1838     | 505 525         |
| Preisaufga  | ben ber C      | Societät  | der Wi   | senscha | ft         |                 |
| , , , ,     | etingen        |           | •        |         | •          | 455             |
| Preisaufga  | ben de le      | a société | d'enc    | ourage  | e-         |                 |
| •           | zu Parie       |           |          |         | 1857       | 648             |
| *           | - <del>-</del> | H         |          | •       | 1838       | 473             |

| ,  | Jahrgang         | . Seite.  |
|--|------------------|-----------|
| Preisaufgaben für eine Geschichte ber Lar      | ıb:              |           |
| wirthschaft                                    | 1838             | 70 — 71   |
| Frankreich, Benütung bes Bobens in             | 1838             | 375       |
| , der Feldbau in . '.                          | 1838             | 556       |
| landwirthschaftlicher Unterricht               |                  | 558       |
| " Unterstützung der Landwirth                  | 4                | •         |
| schaft in                                      | 1838             | 567       |
| " Weinbau in                                   | 1839             | 29        |
| " Geidenzucht in                               | 1838             | 375       |
| " Seidenzucht zu Renilly in                    | 1839             | 184       |
| " Rübenzucker: Produktion in                   | 1839             | 371       |
| England. Importation der Wolle in              | 1839             | 361.      |
| n n n n  | 1838             | 554       |
| " Verhältnisse der Kapitalien in               | 1839             | 272       |
| " Holzverbrauch der Marine in                  | 1839             | 288       |
| n Verbrauch der geistigen Getra                | ns ·             |           |
| te in  | 1839             | 373       |
| Preußen. Tabaksbau in                          | 1838             | 569       |
| " Branntweinwesen in                           | 1839             | 82        |
| Runkelrübenzucker : Fabriken ir                | _                |           |
| Schlefien                                      | 1839             | 368       |
| " Viehstand in Schlefien .                     | 1839             | 368       |
| Holland, Bollvertrag mit                       | 1858             | 499 — 504 |
| Butter: und Rasebereitung in                   | 1839             | 79        |
| , n , n , n                                    | 1847             | 117       |
| Baden, Beinausbeute bes Ceefreises in          | 1838             | 568       |
| w Werth der Wiesen in                          | 1839             | 93        |
| " Mitglieder bes landen. Vereins               | 1839             | 366       |
| Bohmen, Holzeonsumtion in                      | 1839             | 83        |
| " Runkelrubenzucker : Jabrikation in           |                  | 187       |
| •  | 1857             | 245       |
| n n n  | 1858             | 552       |
|  |                  |           |
| Würtemberg, Forstertrag der Staatswa dungen in | 1830             | 90        |
| Muhan San Canda In                             | 1839             | 460       |
| Anhanhaiman Baldanina in                       | _                | 700       |
| Jahre 1836                                     | <br>185 <b>8</b> | 267       |
| Runtelrübenzucker. Jabrit in Dobenbeir         |                  | 435       |
|  |                  |           |

|   | Jahrgang. | Seit.            |
|---|-----------|------------------|
| Sardinien, Errichtung einer landwirtbscha | ift:      |                  |
| lichen Musterwirthschaft in .             | 1839      | 367              |
| Rußland, Aussuhr der Schafe nach .        | 1838      | 181              |
| Sachsen, baperisches Bier in              | 1837      | 99               |
| Hannever, Forstverwaltung bes Harzes i    | n 1839    | 167 — 179        |
| Eichenholzhandel auf dem Rheine .         | 1839      | 89               |
| Zuckerfabriken des Auslandes              | 1839      | 273              |
| Zuckerverbrauch in Europa                 | 1838      | 77               |
| Holzausfuhr und Einfuhr ber verschieden   | en        |                  |
| Eanber                                    | 1839      | <b>362 — 364</b> |
| Salzpreise in verschiedenen gandern .     | 1838      | 84               |

# Register

g u m

Centralblatte des landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang XXIX. 1839.

## A. Sachregister,

## A.

Aberzähne der Weinreben als Beförderungsmittel zu ihrer Fruchts barkeit; Seite 262.

Abhaspeln der Seide von den Cocons, über das 100. Ungoraziegen, zur Geschichte der Einführung 284. Upparat des Levaseurs für Seidenzüchtereien; 444. Uprikosenbaum: Veredlung, über die; 51 Ausreiten des Getreides; 454.

## B.

Baumchen : Erziehung in den Baumschulen zum Awecke ber Bepfianzung der Strassen und Wege; 15.

Baume, Mittel gegen zu frubes Bluben; 459.

Baume gu gieben, neue Urt; 85.

Baumpflanzungen und Bepflanzung der Strassen und Wege; S. 211.

Bienen, über das Binterleben im Stode; 266.

Bienenstiche abzuhalten, Mittel; 91.

Bodenbearbeitungs: Geräthe, welche find die nothwendigsten für den Landwirth? 227.

Borkenkäfer, welche die Zichtenbestande nach der Ordnung befallen; 270.

Branntweinfabrikation in theoretischer, praktischer und ökonomischer Beziehung; 387, 525.

Branntweinschlämpe aus gekeimten Kartoffeln, schädliche Birkung als Viehfutter; 188.

Branntmeinmefen im preußischen Staate; 82.

Brennholzpreise in Munchen im Jahre 1838; 103.

Brennessel, Benützung als Gemuse; 367.

Butterbildung, Versuche den Einfluß verschiedener gutterftoffe auf die — auszumitteln; 275.

Butter - und Rase - Bereitung in Holland; 79

## C.

Chalottenzwiebel, banische und rußische, Vertheilung an Vereinsmitglieder; 99.

Cicorie als Grünfutter; 83.

Constituirung des Areis: Comités des landwirth. Vereins für Niederbapern in Folge der Verlegung des Regierungsfises von Pakan nach Landshut; 476.

#### D.

Dampfdreschmaschine von Lamp; 444.

Dienstrothen: Verhältnisse auf dem Lande. Angeregt durch die von Hrn. Staatsrath von Hazzi in der Generalvers sammlung des landwirthschaftlichen Vereins 1838 gehaltene Rede; 426.

Dreschmaschinen und Wiesenbearbeitungsgeräthe nach einem im General : Comité gehaltenen Referate; S. 223.

Dünger, demischer; 188.

Düngung, Wirkungen ber grunen; 445.

## **E**.

Egge, breiseitige aus der Gegend von Lille; 467.

Egge, freisformige von Ouffolt; 468.

Eggen der Saaten im Frühjahre; 278.

Eichenholzhandel auf dem Rheine nach Holland; 89.

Einladung an die Landwirthe Baperns zur Förderung der Lands wirthschaft durch Unstellung gleichzeitiger und übereinstims mender Beobachtungen beizutragen; 193.

Elektrizität und sichernde Blipableiter für Gebäude, Wägen, Schiffe, Bäume zc. Abhandlung von Mapr; 476.

Erbsenbaum, der sibirische acacia caracana; 83, 454.

Erdfloh, über den dem Reps schädlichen und die Dade eines gleichfalls schädlichen Ruffelkafers; 76.

Erdflöhe, Beitrag jur Vertilgung; 275.

Erdraupe, Mittel zur Verhütung; 187.

Ernenuug; eines ersten und zweiten Vorstandes des Generals Comités des landw. Vereins; 472.

Esparsette, über die Cultur berselben; 334.

## F.

Fällungszeit, die angemessenste und Behandlung des Bau : und Brennholzes; 318.

Färberknöterich. Polygonum tinctorium; 190, 283.

Fichtenbestände, Beobachtungen über ihre Beschaffenheit, und wie diese nach der Ordnung vom Borkenkäfer, befallen werden; 270.

Fictenborkenkafers Naturgeschichte; 351.

Flachs, neuseelandischer; 191.

Forstertrag in den Staatswaldungen von Wärtemberg; S. 90.

Forstverwaltung des hannöverischen Harzes von 1831 — 1835, Resultate; 167.

Futterstoffe, verschiedene, Versuche ihren Einfluß auf die Butterbildung auszumitteln; 275.

#### **S**.

- Getränke, geistige in Großbrittanien zunehmender Verbrauch; G. 373.
- Getreibe zu reinigen und zu trocknen, Meaupou'sche Methode; S. 281.
- Grundbelastung, Einfluß auf die Cultur des Bodens; 519. Outszertrummerungen, Gedanken über; 520.

## H.

- Befe Aufbewahrung; 459.
- Heizkraft von Holz, Torf und Steinkohlen, vergleichenbe Beckfuche; 286, 491.
- Herbstzeitlose, colchicum autumnale; Mittel zur Vertilgung, 282, 459.
- Beuwurm, das beste Mittel jur Vertilgung; 180.
- Hindernisse und Schädlichkeiten, Mißgriffe und Fehler in Gesgenständen und im Betriebe der Landwirthschaft zc. 480.
- Hindernisse des Fortschreitens der Landwirthschaft, welche in dem Creditwesen begründet find; 481 512.
- Holzemsumtion in den Branntweinbrennereien in Böhmen im Jahre 1836; 83.
- Polzverbrauch, Holzmangel und Holztheuerung; 421.
- Holzverbrauch für die englische Marine; 288.

Hundszunge, Cynoglossum officinale, ein Mittel gegen die Ratten; 270.

## 3.

Indigo aus dem Farberknoterich in den Orchideen; 470.

Insekten, schädliche ber Roggensacten, Dilophus femoratus Meig. etc.; S. 279.

Insetten, schädliche, ber Gerftenfaaten; 280.

Infekten, schädliche, der Saberfaaten; 281.

#### Я.

Rälber, vier von einer Auf, merkwürdige Naturerscheinung;
S. 184.

Rapitalien des Landbaues und der Fabriken, Verhältniß; 272. Rartoffel aus Samen zu ziehen, neues Verfahren; 441.

Kartoffel : Bearbeitung mit dem Pfluge und mit der Hand; S. 95.

Rartoffel, Behaufeln und Richtbehaufeln; 95.

Rartoffel, gefrorene, Brauchbarkeit; 347.

Kartoffelrolle oder Vorrichtung, das Gortiren der Kartoffel zu erleichtern; 466.

Kartoffel, Verhütung des Auswachsens; 187.

Anochenbrüchigkeit, Rackseuche, eigentlich Gelenkentzundung des Rindviehes; 37.

Anochenbrüchigkeit bei ben Rüben; 464.

Anochenbüngung, wie man sie in Vorkspire (Ingland) anwenbet; 283.

Korn als Grünfutter; 360.

Körner : Gewichts : Verhaltnif zum Strohgewicht; 85.

Kornwurm, Vertilgung bes weißen; 278, 369.

Arappbau in Seeland; 259.

Länder Europas, welche Holz ausführen und bedürfen. mit Rückicht auf die Ausdehnung der Waldfläche, Ueberficht; S. 562.

Landwirthe Baverns, Einladung an die, zur Förderung der Landwirthschaft durch Unstellung gleichzeitiger und überseinstemmender Beobachtungen beizutragen; 193.

Landwirthschaft, Sindernisse des Fortschreitens, welche in dem Ereditwesen begründet sind; 481 — 512.

L ndwirthschaftliches Intelligen;blatt; 385, 478.

Landwirthschaftliche Kenntnisse unter den Landwirthen zu versbreiten, über die Mittel; 561 — 516.

Landwirthschaftliche Vereins : Leistungen im Johre 1838; 287.

Landwirthschaftliche Verhältnisse ber Gegend von Sof in Obers franken; 331.

Landwirthschaft, warum will sie sich in Bayern nicht heben?
512 -- 518.

Landwirthschaftlicher Zustand in Ober: und Niederbanern, und das sicherste Mittel zur schnellen Emporbringung dersels ben; 1:0.

Leinengarn, Bubereitung bes jum Verweben bestimmten mit Seife; 471.

Leinensrinnerei, die mechanische und die deutschen Flachsspins ner; 254.

Leinsorten, verschiedene, vergleichende Saatversuche; 361.

Lerite, Unbin in Burtemberg; 460.

Loserdorre, Bruckners Arkanum; 244.

Lungenseuche in der Umgegend von Fürstenfeldbruck unter dem Rindvich do den Pierden. Beobachtungen und angewandte Mittel von Pruggmapr; 25.

## M.

Madia sativa, Cultur; 32.

Maschine, neue, zum Ubhaspeln der Cocons; 458.

Maulbeerbaume, über bas Veredeln; 225.

Moore, Cultur in der Gegend von München; 134, 195.

Mergels Unwendung im Donanthale; 522.

- Milchertrag von verschiedenen Rindvichstämmen auf den Priz
- Milch, über die Menge, welche die Kälber bei der Aufzucht brauchen, nach den Erfahrungen des Hrn. Direktors Schön, leutner in Schleißheim; 275.
- Milch, Verwerthung, welche ift die beste; 377.
- Milgtrand, Beiträge zur Ausmittlung der Veranlassung des selben; 371.
- Mitglieder des landwirthschaftlichen Vereins in Baben, Ueberficht über den Stand von 1831 1839; 366.
- Mitglieder des landwirthschaftlichen Vereins von Oberbayern im Jahre 1839. Beilage zum Mai und Juniheft.

#### M.

Nahrung der Kühe, Einfluß auf die Menge und chemische Zusammensepung der Milch; 460.

Rahrung, Einfluß auf die Beschaffenheit der Milch; 277.

Naturerscheinung, merkwürdige, 4 Kälber von einer Rub zus gleich; 184.

#### D.

Obstbäume, von den verschiedenen Veredlungsarten; 157.

Obstbäume, Mittel bas Wachsen zu befördern; 185.

Obstbaume, Bebeckung ber Bunben mit Delfarbe; 186.

Obsibaumraupen, Mittel dagegen; 92.

Delgewächse, Ertrag der verschiedenen nach sechsjährigen Bersuchen; 270.

## P.

Pe-Tsaie oder chinesischen Rohl, Brassica chinensis L.;
S. 47.

Pflug im Bacfer Comitate in Ungarn, welcher keines Führers bedarf, 465.

Puppen in den Seidencocons zu todten; 97.

#### 2

Quinoa; 41.

#### R.

Rahms und Butter Menge, welche aus der Milch erhalten wird; 273.

Rapssaat, Erinnerungen an eine fichere Unbauart, 80.

Rasennarbe, Bildung einer neuen auf einem Acker s. a. von Undreck; 383.

Raften, Mittel bagegen; 375.

Ratten zu fangen, Mittel; 455.

Raupen, Vernichtung der schädlichen Bald: und Gattenraus pen; 217.

Raupen Vertilgung; 447, 455, 525.

Nangras, das italienische, Lolium perenne aristatum; &1.

Reihensaat des Rapses, Bemerkungen; 92.

Reinzucht=Institut von spanischen Bollblutschafen; 345.

Repertorium oder spstematisch geordneter Real-Inder der 3 Jahrgänge 1837, 1838 und 1839; 577.

Rinderpest, Behandlung mit kaltem Basser; 356.

Rindvieh in Großbritannien nach seinen Hauptarten; 62, 145.

Roggen als Grunfutter; 368.

Roggens Umwandlung in Haber; 315.

Rohan, und peruvianische Kartoffel, Ertrag; 94.

Robren, steinzeugene, vom Fabrikanten Schrenker in Dietfurt; S. 468.

Rübenzucker Produktion in Frankreich; 371.

Nuchadlo sieh Stürzpflug.

Nunkelendau, Erfaheungen auf der böhmischen Herrschaft Gelowit; 445.

Runkelrübenzucker : Jabrikation in Schlesten; 368.

Raßelkäfer, dem Reps schädlicher; 76.

## **3**.

Saemaschine, Ugazpsche, Erwiederung; 220.

Samenkörner, gute keimfähige zu erkennen und von schlechten zu unterscheiben; 368.

Satungen des landwirthschaftlichen Vereins, Abanderungen und Zusäte; 473.

Schaficheeren, verbesserte englische; 183.

Schaf: und Wollwaschmittel neues, des Hrn. Prepß in Pest; 326, 373.

Schafwoll: Importation in England 1838; 365.

Shafzucht, Hindernisse in einigen Gegenden Baperns; 328.

Schweine, Zucht, Wartung, Pflege, Mastung, Fleisch ober Schinkenräucherung und Krankheiten; von Staatsrath von Hazzi; 383.

Geibenzucht in Frankreich; 184.

Gelbstaussaugen der Rübe, Mittel dagegen; 80.

Spergel und dessen Anbau; 429.

Spinnmaschinen, englische, für Flachs und Molle, Preise; 456.

Staatsmusterwirthschaft, Errichtung im Königteiche Garbittien; S. 367.

Stich der Biene abzuhalten; 91.

Stockbienen, Winterleben; 266.

Sturzpflug, der böhmische, slawisch Ruchadlo; 287.

#### T,

Tabak: Verfälschung durch Runkeleltbenblätker; 184. Thierische Roble, neuer Apparat zur Wiederbelebung; 480. Torfasche, Untersuchung einer; 287. Torfe Beigfraft nach Breme angestellten Versuchen; 360.

Torf, Versuche über ben gepreßten und die daraus bereiteten Kohks (Kohlen); 381.

Torfes Bestandtheile; 85.

#### 11.

Unterrichtung, Beschäftigung, Erzichung und Versorgung er mer, krüpelhafter Kinder; 478.

#### V.

Wiehfutter, sonderbares, in Persien; 185.

Viebstand Schlesiens; 368.

Vollblutschafe, Reinzucht : Institut von spanlichen; 345.

Vorstände des General : Comité des landw. Vereins, Ernennung von Sr. Maj. dem Könige; 472.

## 213.

Wälder, Einfluß auf den Wärmestand oder die Temperatur der Länder; 376.

Waldstreu Bezug als Düngungsmittel; 418.

Wald und Gartenraupen, Vernichtung; 217.

Waldwirthschaft der Landwirthe; 3, 105.

Weide, welches sind die Schädlickeiten und krankmachenden Eigenschaften derselben für Schafe? 280.

Weinbau in Frankreich, Geschichte; 79.

Beine, Berbefferung durch Bufat von Starkzucker; 462.

Weipenbrand ist kein Hinderniß, um dennoch gute Brodfclichte zu gewinnen; 279.

Wiesenbearbeitungsgerathe und Dreschmaschinen; 223.

Wiesen : Werth Verhältnif mit bem Ackerwerth; 93.

Windfolik der Pferde, Unwendung des Trokars; 462.

Witterungs : Einfluß auf die Weinproduktion; 189.

Wunder: oder Riesenklee, trifolium melilotus flore albo; S. 104.

Burgelreben, Berkauf; 185.

# 3.

Zaun : und Buschwicken als Futterkraut empfohlen; 87.

Buckerbereitung aus Runkelrüben vortheilhafteste und leichteste Berfahrungsart, als sandwirthschaftliches Gewerbe zu bestreiben; 124.

Buckerraffinerien und Zuckerfabriken Zahl im Jahre 1838; S. 273.

## Bu ben Beilagen.

- Die Feier des Central : Landwirthschafts : Festes vom 6. Oktos ber 1839; Scite 1 bis 23.
- Bericht über die öffentliche Sipung, gehalten am 7. Oktober 1839; S. 24.
- Rede bei Eröffnung der General : Versammlung des landw. Vereins am 7. Okt. von dem ersten Vorstande, Hrn. Staats: rath von Stichaner Erc. S. 26 40.
- Uebersicht der Rechnung des General: Comité des landwirthsch. Vereins sur 1838; S. 41.
- Verzeichniß der ernannten correspondirenden und Ehrenmitglie: der des Vereins; 43.
- Vortrag Gr. Durchl. des Hrn. Fürsten von Oettingen : Wallersstein, betreffend den Antrag des Regierungsraths von Hessels, auf Evidentstellung und Verbesserung des Zustansdes des der bayerischen Landwirthschaft; 44 bis 87.
- Vortrag Gr. Ere. des Frhen. von Washington zc. über Ars rondirung der Güter und die großen Schwierigkeiten, die damit verbunden find; S. 88 — 94.

- Vorträge des Mogeordneten des oberfränkischen Kteis: Comtités, Hen. Grafen von Thürheim: a) über die Bildung der Distrikts: Comités als die wichtigsten Organe, durch welsche die Lehre in das praktische Leben übergetragen werden kann, und b) über die Verfertigung der Poudrette als Düngermaterial; S. 95 107.
- Vortrag des Hrn. Prof. Dr. Zierl über die Mittel, landw. Kenntnisse unter den Landwirthen zu verbreiten, sindet sich im Nov. und Dezbrhefte des Centralblattes; 561 576.
- Vortrag des Srn. Magistratsraths Dr. Radelfofer, über die zweckmäßigsten Mittel zur Beförderung der Obstbanms zucht in Bapern; G. 107 115.
- Instruktionen für die Preisgerichte der preiswürdigen Thiere bei dem Oktoberfeste in München; S. 116 127.

# B. Namen: und Orts: Register.

**U.** 

Abel, Seite 474. Albrecht, 183. Andre, 157, 178.

Undreä, 385.

Ungerstein, 471.

D'Urcet, 184, 444.

Arco, 225.

Aubert, 184.

Avenarius, 84.

B.

Babo, 185,

Batewell, 149.

Balling, 83.

Baudrimont, 470.

Baume, 399.

Bausch, 453.

Bayer, 41, 164.

Beatson, 175.

Beauvais, 184, 225, 444,

Beck, 224.

Behlen, 90.

Вере, 285.

Beisler, 476.

Bender, 454.

Berchem, 224.

Berg, 167.

Bergmann, 85.

Berfs, 477.

Berry, 151.

Biot, 390.

Bonafous, 225.

Bosch, 32.

Bourdon, 444.

Bourcier, 458.

Boußingault, 189, 460.

Bouteville, 224.

Brandes, 85.

Breme , 287.

Bronner, 266.

Bruckner, 244.

Burger, 416, 445.

C.

Chevreul, 470.

Chlingensberg, 477.

Clamor Marquard, 470.

Colling, 152.

Curtmann, 80.

Craven, 148.

D.

Demidow, 285.

Derby, 150.

Diel, 52.

Diez, 460.

Dittric, 57, 58.

Döbereiner, 397.

Dombasle, 95.

Donauer, 216.

Dörfer, 124.

Ducros, 47.

Durham, 151.

E.

Ebensfeld, 124.

Ectel, 463.

Eichthal, 223, 224.

Ellrichshausen, 454.

Elperedorf, 469. -

Esterhazy, 166.

F.

Fournier, 371.

Fowler, 150.

Britsche, 390.

Frip, 32.

Froricp, 188.

Зифв, 144.

**ড**.

Galloway, 146.

Gap: Epsiac, 394, 397.

Gedda, 410.

Geißler, 184.

Georges, 526.

Gerife. 275.

Gieseke, 45.

Girardin, 347.

Godin, 476.

Goffier, 348.

Grabner, 322.

Gruner, 85.

Gsellhofer, 477.

Guerin : Varen, 389.

Guibouet, 389.

Buuzenhausen, 469.

Gwinner, 460.

## Ŋ.

Bafener, 367.

Harder, 466.

Papne, 464.

Hazzi, 385, 512.

Beitel, 223.

Deffels, 120.

Beidenkampf, 134.

Beife, 51.

Henry, 394.

hermbstädt, 418.

Berpin, 369.

gerrieden, 469.

Hoffmann, 477..

Hohe, 477.

Zohenheim, 36.

Honos v. Sprinzenstein, 244.

Huber, 105.

Humboldt, 45.

Bunefeld, 459.

## 3.

Jaquin, 400. Jabens, 80. Jeppe, 81.

## R.

Rainz, 288. Ralmar, 357. Raulikan, 284. Reprer, 40. Klein, 88. Krepssig, 480.

#### Ω

Laift, 39.
Lamp, 444.
Lancaspire, 150.
Langer, 287, 360.
Laubmann, 331.
Le Bel, 460.
Leonhard, 214.
Lerchenmüster, 330.
Levaßeur, 444.
Lorber, 477.

## M.

Martius, 472. Mapr, 479. Melbank, 152. Metger, 477. Mitscherlich, 398. Moreau de Jonnes, 376. Morea, 458. Magel, 99, 102, 227, Niethammer, 278.

#### O.

Oertl, 358. Oettingen: Wallerstein, 512. Ohle, 440. Osfe, 371.

## P.

Pabst, 95, 96, 361, 362, 372.
Papius, 104.
Papen, 389.
Person, 389.
Petri, 184, 220, 222, 328, 346.
Plant, 224.
Prenß, 326, 373.
Pruggmapr, 31.
Potschacher, 104.

## N.

Mabl, 524. .
Raispail, 389.
Rebling, 480.
Reutter, 364.
Richter, 399.
Riece, 460.
Räder, 87, 88, 89.
Rund, 476.

Puth, 371.

## **S.**

Saint Hilaire, 283, 470.

Sander, 285.

Schatte, 477.

Schauroth, 215.

Chuittspan, 372.

Schönleutner, 275, 334.

Schrenker, 468.

Schwarz, 270.

Seegut, 36.

Seinsheim, 225.

Sprinzenstein, 244.

Staffordshire, 150.

Stichaner, 472.

#### T.

Teleky, 224. Ternaux, 284. Tehier, 285. Tesson, 50. Thenard, 394, 397. Tralles, 399. Treskow, 373.

U.

Upschneider, 224.

V.

Veit, 273. Vogel, 477. W.

Walderdorf, 183.

Wartmann, 282.

Weber, 421, 424, 428, 518,

520, 522.

Webster, 187.

Weigand, 183.

Weiverka, 287.

Wildenow, 41. Wrede, 224.

3.

Beller, 93.

Bierl, 86, 96, 244, 278,

286, 288, 382.

Zuccarini, 15, 217.

## Berbessechungen.

S. 116 3. 29 lese man: der Jöhres, Ertrag, statt: das holibes durfniß. Seite 295 Zeile 2 lese: Bereinsblutter, statt: Areisblutter. Seite 545 Zeile 21 lese man: je kalter das den Rectisskator umgebende Wasser ist; statt: je hoher die Temperatur des Bassers im Refrigerator ist.

# Die Feier

des

# Landwirthschafts = oder Oktoberfestes

b e B

landwirthschaftlichen Central-Vereins in Bayern am sechsten Oktober 1839.

Auch in diesem Jahre war dieses Nationalsest durch die Abwesenheit Seiner Majestät des Königs und des Allerhöchssten Hoses seines erhöhten Glanzes und der regsameren Freusden der aus den entserntesten Gegenden des Inlandes sowohl als aus benachbarten Staaten herbeigeeilten Volksmenge beraubt. Doch sand diese einen Trost darin, daß sie früher schon unterrichtet war, der allgeliebte Monarch suche gerade zu dieser Zeit Seine Kräfte in der freien Natur der Gebirgs. Gegenden von Verchtesgaden zu erholen und zu stärken.

Der Schauplat war wieder mit einer unübersehbaren Menge von Zuschauern gefüllt, und der k. Paviston ward von hohen und höheren Staatsbeamten und ihren Familien, von Gesandten und andern Fremden besetzt. — Alles gewährte eis

nen imposanten, herrlich schwen Unbliek. Um 1 Uhr verkuns deten Kanonenschüße den Unfang des Festes. Musikote erstönten von der Unbohe herab, und Se. Excellenz der königk. Staatsrath und Minister des Innern zc. herr Ritter von Ubel erhoben sich in Begleitung des General: Comité des landwirthschaftlichen Vereins, das in den Ständen gereihte preiswürdige Vieh, dann die in den schön geschmückten Busden aufgelegten seinen Flachsgespinnste und Leinwandsabrikate, die vielen Seidenprodukte, worunter die filirte und gefärbte Seide der Seidenbau: Gesellschaft in Regensburg vorzüglichen Beisall erhielt, dann die zierlich aufgestellten Feld: und Garztengewächse ausgezeichneter Urten und andere Erzeugnisse des Bodens u. s. w. in Augenschein zu nehmen.

2

Ge. Excellenz gaben ihre volle Zufriedenheit und ihren Beifall mit den fich jedes Jahr immer mehr zeigenden glückslichen Strebungen des landwirthschaftlichen Central : Vereins und den fich alleitig äußernden großen Wirkungen zum Aufschwunge aller landwirthschaftlichen Gewerbe zu erkennen.

Die Preise: Zuerkennung fand auf die gewöhnliche Beise Statt.

Das hier folgende erste Verzeichniß enthält die Namen und die Leistungen derjenigen Individuen, welche durch Mes daillen und Ehren. Diplome die verdiente Unerkennung für ausgezeichnete Verdienste in der Landwirthschaft erhalten has ben; das zweite Verzeichniß enthält diejenigen Landwirthe, welche für die zum Feste gebrachten preiswürdigen Thiere mit Geldpreisen, Medaillen und Jahnen belohnt worden sind, und diese sogleich aus den Händen Gr. Ercellenz des Herrn Ministers des Innern unter öffentlichem Aufruse und jedes maligem Trompetenschalle als Lohn ihrer Betriebsamkeit emspfangen haben.

Hen, daß vielen Bewerbern für preiswürdige Leistungen die Medaillen oder Diplome nicht ertheilt werden konnten, weil sie ihre Zeugnisse nicht in der vorgeschriebenen Form oder nach dem sestgesetzen Termine eingesendet hatten. Mögen dies selben sich dadurch nicht zurückgesetz, sondern durch den Gesdanken ermuthiget fühlen, daß ihre Bewerbungen im künstigen Jahre die Unerkennung sinden werden, wenn die durch das Programm bezeichneten Vorschriften eingehalten sind.

## Verzeichniß.

derjenigen Landwirthe und Individuen des Königreichs Bayern, welche bei der Feier des Central: Landwirth: schafts: Festes im Jahre 1839 mit Preisen gewürdiget worden sind.

- A. Allgemeine Leistungen in der Landwirthschaft überhaupt nach h. 1. des Programms.
  - a) Die goldene Medaille erhielten:
- Herr Christ. und Joseph Ringenberger, Pächter zu Sams hof, Landgerichts Ingolsfadt, in Oberbapern.
  - " Ludwig Schätler, Gutsbesitzer zu Stierhosstetten, Ldg. Markt: Steft in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - "Michael Schmid, Dekonom und Bierbrauer zu Res geneburg, Edg. gleichen Namens, in Oberpfalz und Res geneburg.
  - " Joseph Sommer, Dekonom und Landrath zu Steingas den, Lbg. Kempten in Schwaben und Neuburg.
    - b) Die große silberne Medaille erhielten:
- Herr Klemens Geiger, Dekonom und Ziegelbrenner zu Biltenberg, Edg. Rempten in Schwaben und Neuburg.
  - " Joseph Popp, Colonist zu Friedrichshofen, Edg. Jugols stadt in Oberbayern.
    - c) Ein Ehren: Diplom erhielt:
- Herr Dr. Karl Burger, Landarzt und Dekonom zu Gulzberg, Edg. Kempten in Schwaben und Neuburg.

#### B. Reue Rulturen.

a) Die goldene Medaille erhielt:

Herr Klemens Anogler, Senior, Dekonomie : Besitzer zu Ingolstadt, Edg. gl. N. in Oberbapern.

- Herr Klemens Usam, Gutsbesitzer zu Hailbach, Ldg. Aichach in Oberbayern.
  - " Franz Aaver Huber, Garten: und Realitäten = Befiger zu Hackelberg, Edg. Passau in Niederbapern.
  - " Michael Müller, Thierarzt und Dekonom zu Abersfeld, Ebg. Schweinfurt in Unterfranken und Aschaffenburg.
    - c) Eine filberne Dedaille erhielten:
- herr Johann Lauffer, Bauer zu Wulting, Edg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.
  - "Bolfgang Neumaper, Göldner zu Grasfilzing, Edg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.
  - " Joseph Riedinger, Bauer zu Schilding, Edg. Passan in Niederbayern.
  - " Karl Schönberger, Leerhäuster und Schuhmacher zu Pachling, Edg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.
  - "Georg Schreiner, Taglöhner zu Pachling, Edg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.
  - " Viktor Sommer, Dekonom zu Kinels, Edg. Kempten in Schwaben und Neuburg.
  - C. Benützung der Brache, Anbau von Handels: und Futter:Pflanzen nach h. 2. Nr. 1. 2. 3.
    - a) Die goldene Medaille erhielt:
  - herr Jakob Stalter, Dekonomie: Besitzer zu hemmerten, Edg. Rain in Oberbapern.
    - b) Die große silberne Medaille erhielten:
- herr Johann Bakler, Müller und Dekonom zu Walsheim, Edg. Landau in der Psalz.
  - " Simon Bergmüller, Dekonom und Bierbrauer in Gempfing, Edg. Rain in Oberbayern.
    - c) Ein Chren: Diplom erhielt:
- Herr Dominikus West, Landarzt und Dekonom zu Ampfing, Edg. Mahldorf in Oberbayern.

- D. Wiesen = Kultur nach f. 2. Nr. 4.
- a) Die große silberne Medaille erhielten:

I;

H

H

ત

ŀ

0

¥

g.

- Herr Andreas Rirchmaper, Dekonom und Bierbrauer zu Murnau, Lbg. Weilheim in Oberbapern.
  - " Thomas Schmid, Bauer zu Untermeitingen, Landg. Schwabmunchen in Schwaben und Neuburg.
  - " Nikolaus Soldnhamex, Bauer zu Eberharting, Edg. Neumarkt in Oberbapern.
  - " Emanuel Rupert Beinhart, Schullehrer und Dekonom zu Oberndorf, Edg. Ebersberg in Oberbayern.
    - b) Eine silberne Medaille erhielten:
- Herr Philipp Unkel, Bauer zu Laab, Landg. Trostberg in Oberbayern.
  - " Johann Biersack, Dekonom und Gemeinde: Porsteher zu Ernstfeld, Landgerichts Eschenbach in Oberpfalz und Regensburg.
    - c) Ein Chren: Diplom erhielt:
- Herr Johann Baptist Greger, quiescirter Kreis, und Stadts gerichtsrath zu Waltershof, Edg. Waldsassen in Oberpfalz und Regensburg.
- E. Anlage von Wein=, Hopfen= und Obstbaum=Psian= zungen, nach h. 2. Nr. 5.
  - a) Die goldene Medaille erhielten:
- Herr Franz Aaber Huber, Garten: und Realitäten: Besiter zu Hackelberg, Lbg. Passau in Niederbayern.
  - " Friederich Moller, Schullehrer zu Waldershof, Landg. Waldsassen in Oberpfalz und Regensburg.
    - b) Die große silberne Medaille erhielten:
- Die gräfich von Paumgartensche Dekonomie. Verwaltung zu Ering, Edg. Simbach in Niederbayern.
- herr Joseph Scheuermann, f. Bezirksgerichtsbote zu Durkbeim in der Pfalz.

c) Eine silberne Mebgille erhielten:

5

- Herr Joseph Froschl, Taglöhner von Geisenseld, Ldg. Psaffenhofen in Oberbayern.
  - " Michael Sauslader, Bauer zu Kapbach, Lbg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.
  - " Joseph Huth, penfionirter Schullehrer zu Beglar, Log. Karlstade in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - "Gebrgankkauser, Bauer zu Rottau, Edg. Traunstein in Oberbayern.
  - "Kaspae Rabuser, Dekonom und Tasernwirth zu Bergenborf, 8bg?"Rain in Oberbanern.
  - "Ignas Wurmdobler, Safnermeister zu Landau, Edg. gl. R. in Niederbapern.
    - d) Ehren : Diplome erhielten:
- Berr Johann Peter Kaiser, Schullehrer zu Schnackenwerth, Ebg. Werneck in Unterfranken und Uschaffenburg.
  - " \* Undreas Scheubeck, Bauer zu Schorndorfried, Ldg. Cham in Oberpfalz und Regensburg.

# F. Waldbau, nach &. 2. Nr. 6.

- a) Die goldene Medaille erhielten:
- Derr Pakah Lot, Burgemneister und Apotheker zu Domburg in der Pfalz.
  - " Udam Görg, Bürgermeister zu Deidesheim, Log. Ren: stadt an der Pardt in ber Pfala.
    - b) Ein Ehren Diplom erhielts
  - \* herr Max Wolf, Handelsmann und Dekonom zu Straubing, Ldg. gl. N. in Riederbapern.
    - G. Biehzucht und Düngerbereitung, nach' 6. 3.
    - a) Die große silberne Medaillezerhielten:
- Here Georg Berkmann, Defonom zu Unterwiederborf, &te.

- Herr Johann Koppenstädter, Oekonom zu Jaretsöb, Edg. Aibling in Oberbayern.
- Maria Unna Birth, Landwirthin zu Hofftabten, Ebg. Kempten in Schwaben und Neuburg.
  - b) Gine filberne Medaille erhielten:
- Herr Ferdinand Göbel, Landwirth zu Schnackenwerth, Lbg. Werneck in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - " Lorenz Grünwald, Dekonom und Tafernwirth zu Bogenhausen, Wg. Au in Oberbapern.
  - "Georg Thurner, Dekonom und Ziegler am Priel, Edg. Au in Oberbapern.
    - c) Ein Chren. Diplom erhielt:
- Herr Georg Weeth, Dekonom und Wirth zu Eckartshausen, Log. Werneck in Unterfranken und Uschaffenburg.
  - H. Flachs = und Hanfbau, nach G. 4. a.
  - a) Die große silberne Medaille erhielten:
- Maria Modlmair, Schuchbauern: Tochter von Giggenhaus sen, &bg. Freifing in Oberbapern.
- Herr Jakob Munzinger, Dekonom von Homburg, &. K. gl. N. in der Pfalz.
  - " Jos. und Alois Riepp, Dekonom von Stoßberg, Edg. Rempten in Schwaben und Reuburg.
    - b) Eine silberne Medaille erhielten:
- Babette Beck, Tochter des k. Landrichters zu Rain, Landg. Rain in Oberbayern.
- Unna Klausen, Schuhmacherstochter von Unternößen, Sbg. Traunstein in Oberbavern.
- Alara Linner, Schmidgutlerin von Ensborf, Ebg. Dubl: borf in Oberbapern.
- .I. Maulbeerpflanzungen und Seibenzucht, nach g. 4. b.
  - a) Die große silberne Medaille erhielten:
  - herr Joseph Schiedermaier, Schullehrer von Tiefenbach, Ldg. Passau in Niederbayern.

- Herr Oponis Seuffert, Schullehrer zu Rundelshausen, Edg. Werneck in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - " Shlierf, Schullehrer zu Sulzberg, Edg. Reumarkt in der Oberpfalz.
    - b) Eine silberne Medaille erhielten:
- Herr Franz Buch ner, Schullehrer zu Untermößen, Edg. Trannsfein in Oberbayern.
- Ertl, Tochter bes Pfandamts: Raffiers Ertl von Regensburg, Lbg. gl. N. in Oberpfalz und Regensburg.
- Kath. Filsmeper, Schneiberstochter von Regensburg, Ldg.
  gl. N. in Oberpfalz u. Regensb.
- Herr Joh. Mark, Landwirth zu Bergrheinfeld, Edg. Berneck in Unterfranken und Uschaffenburg.
  - c) Ehren: Diplome erhielten.
- \* Herr Kaspar Sebald, Cantor und Lehrer zu Castel, Berrschaftsgericht Rüdenhausen in Unterfranken und Aschafsenburg.
- Berr Dr. Ströbel, k. I. Seminar Inspektor zu Altdorf, Edg. gl. N. in Mittelfranken.

## K. Bienenzucht, nach S. 4. c.

Die große silberne Medaille erhielt:

- Herr Georg Greinwald, Landgerichts: Thierarzt von Schon: gau, 2bg. gl. N. in Oberbapern.
  - L. Berschiedene Leistungen, nach &. 5.
  - a) Die große silberne Medaille erhielten.
- Herr Joh. Georg Reinhard, Schullehrer zu Schlüßelselb, Edg. Höchstadt in Oberfranken.
  - " Rikolaus Zahnweh, Zimmermann von Grafing, Lbg. Ebereberg in Oberbayern.

- b) Ehren Diplome erhielten:
- Herr Michael Raiser, Dekonom und Müller zu Erlamühle, Ebg. Heilsbronn in Mittelfrauken.
  - "Lorenz Hell, Müller zu Marquartstein, Edg. Traunstein in Oberbayern.
  - " Stramper, Raufmann zu Windsheim, Landg. gl. N. in Mittelfranken.
- \* Gemeinde : Verwaltung zu Gerolfing, Landg. Ingolstadt in Oberbayern.
- Gemeinde : Verwaltung zu Dinglau, Landg. Ingolstadt in Dberbayern.
  - M. Namen berjenigen königl. Staatsbeamten und Gemeinde = Vorsteher, welche nach &. 6. mit Preisen gewürdiget worden sind.
    - a) Die goldene Mebaille erhielten:
- Herr Ludwig Raiser, ehemal. k. Landrichter zu Oberndorf, nun Landrichter und Stadtkommissär zu Aschaffenburg, Landgerichts gleichen Namens in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - " Dr. Karl August Mechel, k. Landrichter zu Hospeim in Unterfranken und Uschaffenburg.
- " Joh. Bapt. Stöger, k. Landrichter zu Tittmoning in Pberbayern.
  - . b) Die sisberne Medaille erhielten:
- Herr Georg Helminger, Bauer zu Holnaich und Gemeinde: Vorsteher zu Kapell, Edg. Laufen in Oberbayern.
  - \*) Die mit einem \* bezeichneten Concurrenten haben nur best wegen das Diplom erhalten, weil sie schon bei Areissesten mit Medaillen ausgezeichnet wurden, und nach h. 10. des Programms für dieselbe Leistung nur einmal eine Medaille zuerkannt werden kann.

- Herr Dyonis Seuffert, Schullehrer zu Rundelshausen, Edg. Werneck in Unterfranken und Uschaffenburg.
  - " Shlierf, Schullehrer zu Sulzberg, Edg. Neumarkt in der Oberpfalz.
    - b) Eine silberne Medaille erhielten:
- Herr Franz Buch ner, Schullehrer zu Unterwößen, Ebg. Traunftein in Oberbayern.
- Ertl, Tochter des Pfandamts: Rassiers Ertl von Regensburg, Edg. gl. N. in Oberpfalz und Regensburg.
- Rath. Filsmener, Schneiberstochter von Regensburg, Ldg. gl. N. in Oberpfalz u. Regensb.
- Herr Joh. Mark, Landwirth zu Bergrheinfeld, Edg. Berneck in Unterfranken und Uschaffenburg.
  - c) Ehren: Diplome erhielten.
- \* Herr Kaspar Gebald, Cantor und Lehrer zu Castel, Herrs schaftsgericht Rüdenhausen in Unterfranken und Aschafsenburg.
- \* Herr Dr. Ströbel, k. I. Seminar-Inspektor zu Altdorf, Ldg. gl. N. in Mittelfranken.

#### K. Bienenzucht, nach h. 4. c.

Die große silberne Medaille erhielt:

Herr Georg Greinwald, Landgerichts: Thierarzt von Schon: gau, 2bg. gl. N. in Oberbapern.

### L. Berschiebene Leiftungen, nach 6. 5.

- a) Die große silberne Medaille erhielten.
- Herr Joh. Georg Reinhard, Schullehrer zu Schlüßelfeld, Edg. Höchstadt in Oberfranken.
  - " Nikolaus Bahnweh, Zimmermann von Grafing, Ldg. Ebereberg in Oberbayern.

- Herr Michael Raiser, Dekonom und Müller zu Erlamühle, Ebg. Beilsbronn in Mittelfranken.
  - \*\* Lorenz Hell, Müller zu Marquartstein, Edg. Traunstein in Oberbayern.
  - " Stramper, Kaufmann zu Windsheim, Landg. gl. N. in Mittelfranken.
  - \* Gemeinde : Verwaltung zu Gerolfing, Landg. Ingolstadt in Oberbapern.
  - Gemeinde : Verwaltung zu Dinglau, Landg. Ingolstadt in ... Oberbayern.
    - M. Namen berjenigen königl. Staatsbeamten und Gemeinde = Vorsteher, welche nach &. 6. mit Preisen
      gewürdiget worden sind.
      - a) Die goldene Medaille erhielten:
  - Herr Ludwig Raiser, ehemal. k. Landrichter zu Oberndorf, nun Landrichter und Stadtkommissär zu Aschaffenburg, Landgerichts gleichen Namens in Unterfranken und Aschaffenburg.
    - " Dr. Karl August Mechel, k. Candrichter zu Hospeim in Unterfranken und Aschaffenburg.
  - " Joh. Bapt. Stöger, k. Landrichter zu Tittmoning in Pherbayern.
    - b) Die silberne Medaille erhielten:
  - Herr Georg Helminger, Bauer zu Holnaich und Gemeinde: Vorsteher zu Kapell, Edg. Laufen in Oberbayern.

<sup>\*)</sup> Die mit einem \* bezeichneten Concurrenten haben unr dess wegen das Diplom erhalten, weil sie schon bei Areissesten mit Medaillen ausgezeichnet wurden, und nach &. 10. des Programms für dieselbe Leistung nur einmal eine Medaille querkannt werden kann.

- "Georg Haberl, Gloner, Steuetvorgeher und Kirchenpfleger zu Trarl, Landgerichts Ebersberg in Oberbavern.
- " Joseph Alber, Gemeindevorsteher zu Tettenried, Edg. Uichach in Oberbanern.
- " Wolfgang Handschub, Gemeindevorsteher zu Backer: ftein, 2dg. Ingolstadt in Oberbapern.
  - c) Chreu: Diplome erhielten:
- \* Herr Unton Rienast, F. Landgerichts : Ussessor zu Laufen in Obesbayern.
- \*\* Herr Unton Donaubauer, Gemeindevorffeher zu Pettenhofen, Edg. Ingolstadt in Oberbapern.
- N. Namen der Dienstbothen, welche eine Reihe von Jahren ununterbrochen bei einem Dekonomen redlich, sleißig und treu gedient haben, und daher mit der Vereins: Denkmunze bei dem Central : Landwirthschafts : Feste im Jahre 1339 belohnt wurden, nach J. 7.
  - a) Männliche Dienfibothen:
- Georg Senftl, dient 31 Jahre bei Warglinger, Baner in Wargling, k. Landgerichts Neumarkt in Oberbayern, als Knecht.
- Ludwig Schrothe, bient 30 Jahre bei Heinrich Baab in Dannenfels, Landcommiss. Kirchheim in der Pfalz, als Knecht.
- Kaver Obermaier, dient 30 Jahre beim Staatsgute Beischenstephan Landg. Freifing in Oberbapern, als Hackspelichneider.

Peste die goldene Wedaille.

<sup>\*\*)</sup> Ward dei landwirthschaftlichen Kreis: und Gentral:Festen beretts mehrmal durch Medaillen: wiid Dipsomzustellungen geehrt.

- Anten Walter, dient 30 Jahre bei Balthaser Hofmann in Adach in Oberbayern, als Hausknecht.
  - Thomas Lochner, dient 30 Jahre bei Adam Seemiller in Holzhausen, Landgerichts Starnberg in Oberbapern, als Oberknecht.
  - Sebastian Hölzlwimmer, dient 27 Jahre bei Lorenz Voberhehenerker, Bauer zu Vorderhoheneck, Ldg. Altötting in Oberbayern, als Anecht,
  - Sebastian Meder, dient 26 1/2 Jahr bei Péter Kehr in Baumersheim, Land. Kom. Frankenthal in der Psaiz, als Fuhrknecht.
  - Sebastian Scheumapr, dient 26 1/4 Jahr bei Fhr. von Freittmapr in Niederholzen, Edg. Aottenburg in Riederbayern, als Banmeister.
  - Philipp Kresdor, dient 26 Jahre bei Franz Paul Köbler in **Min**delheim, Edg. gl. N. in Schwaben und Neuburg, als Knecht.
  - Thomas Tanner, dient 26 Jahre bei Maria Unna Rauwolf Wirtme zu Stahlhaf, Ebg. Moncheroth in Schmaben P. Reudurg, als Anecht.
  - Michael Böck, dient 25 Jahre bei Simon Huber, Bauer zu Haselhach, Landgerichts Erding in Oberbayern, als Knecht.
  - Peter Neinert, dient 25 Jahre bei Schasmüller zu Schassen mühl bei Rapweiler, Cauton Ottepberg in der Psalz, als Knecht.

#### b) Beibliche Dienstbothen.

- Ursula Steindl, dient 39 Jahre bei Borgias Knör, Stadt-Pfarrer zu Ingolstadt, Ldg. gl. N. in Oberbayern, als Haushälterin.
- Elisabetha Stöcklhuber, dient 35 Jahre bei Riedl, Weinswirth zu Kraiburg, Edg. Mühldorf in Oberbapern, als Dekonomie: Magd.

- Eva Soweinsteiger, dient 341/2 Jahr bei Ried, Wieth zu Rußdorf, Landgerichts Rosenheim in Oberbayern, als Dekonomie: Magd.
- Bertraud Heil, dient 34 Jahre bei Dorothea Gegenbauer ju Hammelburg, Landg. gl. Namens in Unterfrauken, als Dekonomie: Magd.
  - Nos. Pfannenbecker, dient 31 Jahre bei Karl Philipp Unhäuser zu Oberndorf, Gerichts Obermoschel in der Pfalzals Oekonomie : Magd.
- Juliana Lang, dient 29 Jahre bei Anna Hellminger, Wittwe, zu Tettenhausen, Edg. Tittmoning in Oberbayern, als Oekonomie: Magd.
- Unna' Feninger, dient 25 Jahre bei Aigherr, Mautermeischer zu Waging, Edg. Laufen in Oberbayern, als Oekonomies Magd.
- Agatha Manr, dient 25 Jahre bei Waldschüt, Bauer, zum Birkner in Miesbach, Edg. gl. N. in Oberbapern, als Dekonomie: Magd.
- Barbara Plank, dient 24 Jahre bei Joh. Nep. Barth zu Buch, Edg. Landshut in Niederdayern, als Oekonomies Magd.
- Katharina Hirsch, dient 23 Jahre bei Gerber, Bauer zu Homburg in der Pfalz, als Dekonomie : Magd.
- Gertraud Berreiter, dient 22 Jahre bei Joseph Eichmaier zu Trostberg, Edg. gl. N. in Oberbayern, als Vieh: und Hansmagd.
- Sabina Niedermaier, dient 22 Jahre bei Robert Freitsmidl, Bauer zu Palling, Edg. Tittmoning in Oberbapern, als Oekonomie: Magd.

#### II.

## Berzeichniß

derjenigen Individuen, welche nach S. 11. des Pros gramms für vorgeführte Zuchts und Mastthiere Preise erhalten haben.

A. Preise für die besten vierjährigen Zuchthengste. Die Zahl ber Bewerber war 53.

#### a) Sauptpreise:

- 1. Preis: 50 baper. Thaler mit Jahne: Unton Bergmüller, Dekohom und Bierbrauer zu Bengersberg, in Niederbapern.
- 2. " 30 baper. Thaler mit Jahne: Gräflich von Balderdorfsche Oekonomie zu Hauzenstein, Landg.
  Regenstauf in Oberpfalz und Regensburg.
- 3. " 24 bayer. Thaler mit Fahne: Joseph Diesser, Bauer zu Wankham, Edg. Rotthalmunster in Nies derbayern.
- 4. " 16 baper. Thaler mit Fahne: Joseph Buchner, Bauer zu Ulburg, Landgerichts Straubing, in Niesberbapern.
- 5. " 12 baper. Thaler mit Jahne: Maper, Josephs Relikten, Bauer zu Geltolfing, Edg. Straubing, in Niederbapern.
- 6. " 10 baper. Thaler mit Fahne: Ylois Edhofer, Bauer zu Altdorf, Landgerichts Landshut, in Nies derbayern.
- 7. " 6 baver. Thaler mit Jahne: Unton Kamermaier, Bauer zu Mintraching, Edg. Stadtamhof in Obers Pfalz und Regensburg.

#### b) Nachpreise:

Eine silberne Denkmünze, Buch und Jahne erhielten:

8. Preis: Georg Uman, Bauer zu Osten, Edg. Stadtambof in Oberpfalz und Regensburg.

- 9. Preis: Joseph Maner, Oekonem und Bierbrauer zu Imgolftabt, Ebg. gl. N. in Oberbayern.
- 10. " Maria Penninger, Bauerin von Großthann, Edg. Griesbach in Niederbapern.
- 11: "Georg Springer, Dekonom zu Landshut, Ebg. gl. R. in Niederbapern.
- 12. " Johann Daimer, Bauer zu Zneuhausen, Landg. Freifing in Oberbapern.
- 13. " Johann Schreitmüller, Dekonom und Bierbrauer zu Ebermergen, Ldg. Harburg in Schwaben und Neuhurg.
- 14. " Johann Nep. Ortler, Leberer und Landwirth zu Uidenbach, Edg. Vilshofen in Niederbayern.
- 15. " Joseph Weininger, Detonom und Bierbrauer gu Straubing, Etg. gl. R. in Rieberbapern.
- 16. " Mathias Demelmanr, Dekonom und Bierbrauer zu Pottmes, &dg. Rain in Oberbapern.
- 17. " Franz Schwanghart, Bauer zu Erching, Edg. Freifing in Oberbapern.
- 18. " Joseph Duschl, Gemeindevorsteher und Hosbesiter zu Wappersdorf, Landg. Deggendorf in Riederbayern.
- 19. " Paul Lasser, Dekonom zu Schönerding, Landg. Vilshofen in Niederbayern.

#### c) Beitpreise erhielten:

- 1. Preis: 10 baper. Thaler mit Jahne: Lorenz Schneibhus ber, Landwirth von Steindorf, Ldg. Griesbach in Niederbapern.
- 2. " 8 baperische Thaler mit Jahne: siehe oben 10. Pr.
- 3. " 6 baper. Thaler mit Jahne: fiehe oben 3. Pr.
- 4. " 4 baper. Thaler mit Jahne: siehe oben 19. Pr.

# B. Preise für die besten vierjährigen Zuchtstuten. Die Babl ber Bewerber war 57.

#### a) hauptpreise:

- 1. Preis: 50 baper. Thaler mit Jahne: Johann Sickinger, Hofbesißer zu Siking, Edg. Briesbach in Nieder bapern.
- 2. " 30 baper. Thaler mit Fahne: Sebastian Röckl, Bauer zu Ragers, Landg. Straubing in Nieders bapern.
- 3. " 24 baper. Thaler mit Fahne: Joseph Wörner, Bauer zu Bairahof, Edg. Tölz in Oberbapern.
- 4. " 16 bayer. Thaler mit Jahne: Undreas Urlhart, Bauer zu Grund, Landg. Griesbach in Niederbayern.
- 5. " 12 baper. Thaler mit Jahne: Joseph Weinzierl, Hosbefißer zu Dengling, Edg. Stadtamhof in Oberspfalz und Regensburg.
- 6. " 10 bayer. Thaler mit Jahne: Joseph Haltmair, Bauer zu Schafstall, Landg. Tegernsee in Obersbayern.
  - b) Rachpreise: 5 baper. Thaler, eine silberne Denkmunze, Fahne und Buch.
- 7. Preis. Franz Birndorfer, hofbesiter zu Singham, Lbg. Griesbach in Niederbayern.
- 8. " Joseph Hansch, Bauer zu Goping, Ebg. Miesbach in Oberbapern.
- 9. " Joseph Stephl, Bauer zu Unterkammerlohe, Ldg. Tegernsee in Oberbapern.
- 10. " Michael Bauer, Muller am Rain, Edg. Tegernsee in Oberbapern.
- 11. " Joh. Nep. Hofmann, Müller und Landwirth zu Jemaning, Edg. München in Oberbapern.
- 12. " Leopold Wimmer, Bauer zu Inham, Ldg. Griese bach in Niederbapern.

- c) Beitere Rachpreise, 4 baper. Thaler, eine sib berne Denkmunge, Fahne und Buch.
- 13; Preis. Dominikus Reumaier, Bauer zu Heretshausen, Lbg. Aichach in Oberbapern.
- 14. " Georg Schuster, Bauer zu Goting, Ldg. Miesbach in Oberbayern.
- 15. " Georg Sollinger, Hofbesitzer zu Grub, Landg. Mitterfels in Niederbapern.
- 16. " Georg Ertl, Bauer zu Rottenmann, Bbg. Deggens dorf in Niederbapern.
- 17. " Dionys Baumgartner, Bauer zu Oberwiesen, Ldg. Tolz in Oberbayern.
- 18. " Johann Fichtner, Bauer zu Kellershof, Edg. Toll in Oberbapern.
  - d) Beitere Rachpreise: 3 baper. Thaler mit Fahne:
- 19, Preis. Johann Frankenberger, Landwirth zu Loiger bing, Ldg. Griesbach in Niederbapern.
- 20. " Hr. Dr. Joseph Brand, Pfarrer, geistlicher Rath, und Schulreserent von Oberbayern in Mammen dorf, Edg. Bruck in Oberbayern.
- 21. " Gertraud Lechner, Bäuerin von Trofling, Landg. Griesbach in Niederbapern.
- 22. " Conrad Scheid, Dekonom zu Hartham, Landg. Stadtamhof in Oberpfalz und Regensburg.
- 23. "Michael Lehner, Dekonom zu Hirschling, kandg. Pfaffenberg in Niederbayern.
- 24. "Michael Straßer, Pfarrer und Dekonom zu Oberlauterbach, Landgerichts Pfaffenhofen in Oberbayern.
- 25. " Quirin Demm, Bauer zu Rothenturn, Ldg. Ins golftadt in Oberbayern.
- 26. " Andreas Frauendienst, Bauer zu Locham, Ebg. Mühldorf in Oberbayern.

- 27. Preis. Johann Sos, Bauer zu Wiedsee, Lag. Tegernsee in Oberbayern.
- 28. " Joseph Paintmaier, Bauer zu Sauersberg, Ebg. Eggenfelden in Niederbapern.
- 29. " Blasius Hellsberger, Bauer zu Lochheim, Ldg. Mühldorf in Oberbayern.
- 30. " Georg Mühler, Bauer zu Edersdorf, Landg. Pfarrkirchen in Niederbayern.

- 1. Preis: 10 baper. Thaler mit Jahne: fiehe oben 1. Preis.
- 2. " 8 baper. Thaler mit Fahne: fiehe oben 4. Preis.
- 3. " 6 baper. Thaler mit Fahne: Michael hirschens auer, Landwirth zu Berg, Landg. Griesbach in Niederbapern.
- 4. " 4 baper. Thaler mit Jahne: Joseph Lachammer, Hofbesitzer zu Rubstorf, Landg. Griesbach in Riesberbapern.
- C. Preise für die besten 1½ 2 jährigen Zuchtsliere. Die Zahl der Bewerber war 39.

#### a) Sauptpreife:

- 1. Preis. 20 baper. Thaler mit Fahne: Joseph Unton Streischer, Bräuer und Dekonom zu Polling, Landg. Weilheim in Oberbanern.
- 2. " 12 baper. Thaler mit Fahne: Undreas Kirchmapr, Bräuer und Oekonom zu Murnau, Landg. Weils heim in Oberbayern.
- 3. " 10 baper. Thaler mit Jahne: Joseph Sipper, F. Posthalter und Oekonom zu Baierdießen, Ebg. Landsberg in Oberbayern.
- 4. " 8 bayer. Thaser mit Fahne: Johann Lautenbas cher, Oekonom zu Ebenhausen, Ldg. Wolfrathes hausen in Oberbayern.

- b) Radpreife: eine filberne Dentmange, gabne und Bud:
- 5. Preis. Johann Kopenstätter, Dekonom zu Jahrettib, Landg. Aibling in Oberbapern.
- 6. " Gräflich Lodronische Dekonomie Maxicain, Landg. Aibling in Oberbayern.
  - 7. " Vitus Gastelger, Dekonom zu Oberbremrain, Bg. Aibling in Oberbapern.
  - 8. " Melchior Zahler, Dekonom zu Einobe, Laudg. Miesbach in Oberbayern.
  - 9. " Johann Saltmapr, Müller und Dekonom ju Keften, Ldg. Miesbach in Oberbapern.
  - 10. " Mar Baihinger, Brauer u. Dekonom ju Dick-

- 1. Preis. 6 baper. Thaler mit Fahne: fieh oben 2. Preis.
- 2. " 4 bayer. Thaler mit Fahne: fieh oben 5. Preis.
- D. Proise für die besten Zuchtfühe mit dem ersten Kalbe. Die Zahl der Bewerber war 13.

#### a) Sauptpreife:

- 1. Preis. 20 baper. Thaler mit Fahne: Lorenz Grünwald, Wirth und Dekonom zu Bogenhausen, Landg. An in Oberbapern.
- 24 " 12 baper. Thater mit Fahne: Michael Bauer, Mäller und Dekonom am Rain, Edg. Tegernset in Oberbayern.
- 3. " 10 baper. Thaler mit Jahne: Andreas Kirchmapt, Bräuer und Oekonom zu Murnau, Edg. Weilheim in Oberbayern.
- 4. " 8 baper. Thaker mit Fahne: Peter Schwaiger, Dekonom zu Festenbach, 8dg. Tegernsee in Ober bayern.

- h) Nachpreise: eine silberne Denkmänze, gabne und Buch:
- 5. Preis. Kaspar Fichtner, Dekonom zu Custen, Ldg. Uu, in Oberbayern.
- 6. " Joseph Lausch, Orkonom zu Oberwerdach, Landg. Aibling, in Oberbapern.
- 7. " Gottfried Jakob, Dekonom zu Buhl, Bg. Har: burg in Schwaben und Neuburg.
- 8. "Georg Sedlmaper, Wirth und Dekonom zu Ensgelsberg, Ldg. Troffberg in Oberbapern.
- 9. " Simon Dichtel, Dekonom zu Glonn, Ldg. Ebers: berg in Oberbapern.
- 10. " Ulrich Hameter, Bäcker und Dekonom zu Aichach, Lbg. gl. N. in Oberbapern.

- 1. Preis. 6 bayer. Thaler mit Jahne: fiehe oben 3. Preis.
- 2. " 4 bayer. Thaler mit Jahne: fiehe oben 7. Preis.
- 3. " 2 baper. Thaler mit Fahne: fiehe oben 8. Preis.
- E. Preise für verebelte Zuchtschase im Alter von 2 4 Jahren. Die Bahl ber Bewerber wer 13.

#### a) Sauptpreise:

- 1. Preis. 25 baper. Thaler mie Fahne: Herr Max Erkinger Graf von Seinsbeim, k. Kämmerer und Guts: besitzer zu Sinching, Edg. Stadtamhof in Oberspfalz und Regensburg.
- 2. " 20 baper. Thaler mit Fahne: Frhr. von Gum ps pen berg, k. Kämmerer, Oberstlieutenant und Gutsbesitzer zu Baierbach, Edg. Pfassenberg in Nieder: bayern.

- 3: Preis. 15 bayer. Thaler mit Jahne: Gotflob August Mukler, Pächter zu Hellbrunn, Landg. Au in Oberbayern.
- 4. " 10 bayer. Thaler mit Jahne: Franz Aver Stecher, Tafernwirth und Ockonom zu Emmertsham, Ldg. Trostberg in Oberbayern.
  - b) Rachpreise: eine silberne Vereinsdenkmange Babne, Buch und Schaffcheere:
- 5. Preis. Paul Binnbauer, Bauer zu Mettenheim, &g. Mühldorf in Oberbapern.
- 6. " Joh. Paul Sedlmaier, Oekonomie-Besiper zu Weihern, Edg. Neumarkt in Oberbapern.
- 7. " Johann Regele, Pächter zu hochbuch, Ebg. Roggenburg in Schwaben und Neuburg.
- 8. " Rikolaus Soldnhamer, Bauer zu Eberharting, Ldg. Neumarkt in Oberbapern.

- 1. Preis. 6 baper. Thaler mit Jahne: Joh. Christian Brun: ner, Gemeinde: Schäfer zu Lenkersheim, Landg. Windsheim in Mittelfranken.
- 2. " 4 baper. Thaler mit Jahne: Jakob Müller, Pach: ter zu Regendorf, Landg. Regenstauf in Oberpfalz und Regensburg.
- 3. " '2 baper. Thaler mit Fahne: fiche oben 7. Preis.
- 4. n 1 baper. Thaler mit Jahne: siehe oben 1. Preis.
  - F. Preise für die besten Zuchtschweine. Die Zahl ber Bewerber war 6.

#### a) Bauptpreise:

1. Preis. 10 baper. Thaler mit Fahne: Franz Backsber: ger, Dekonom und Tafernwirth zu Münfing, Ldg. Wolfratshausen in Oberbapern.

- 2. Preis. 6 baper. Thaler mit Fahne: Ignat Kreitmapr Wirth und Oekonom zu Hohenthan, Edg. Aibling in Oberbayern.
- 3. , 4 baper. Thaler mit Jahne: Joseph Blindhuber, Oekonom zu Biberg, Edg. Aibling in Oberbapern.
  - b) Radpreis: eine silberne Vereinsbenkmunge, gabne und Buch:
- 4. Preis. Johann Schmittner, Landwirth zu Burg, Landg. Vilsbiburg in Oberhapern.

- 1. Preis. 6 baper. Thaler mit Jahne: Nikolaus Göldnha: mer, Bauer und Dekonom zu Eberharting, Ldg. Neumarkt in Oberbayern.
- 2. " 4 baner. Thaler mit Fahne: Georg Pichlmanr, Bauer zu Lochheim, Landg. Mühldorf in Obersbapern.
- G. Preise für die Mastochsen der Landwirthe und Detos nomie = Besitzer. Die Zahl der Bewerber war 16.

#### a) Sauptpreise:

- 1. Preis. 18 baver. Thaler mit Jahne: Simon Diechtl, Merger und Dekonom zu Glonn, Ldg. Ebersberg in Oberbayern.
- 2. " 12 baper. Thaler mit Jahne: Ignaz Sedlmaier, Bierbrauer und Oekonom zu Reischach, Ldg. Altötzting in Oberbapern.
- 3. " 8 bayer. Thaler mit Jahne: Mathias Schiesling, Oekonom zu Kleeling, Landg. Altötting in Obersbayern.
- 4. " 6 baper. Thaler mit Fahne: Philipp Mühldor: fer, Bierbrauer und Oekonomie: Besitzer zu Vild., hofen in Niederbayern.

- h) Nachpteise: eine silberne Vereinsbenkmunge, Jahne und Buch:
- 5, Preis. Lorenz Ebner, Bierbrauer zu Ganghofen, Landg. : Eggenfelden in Rieberbayeen.
- 6. Preis. Bernhard Ubelmannseder, Bierbraner zu Thann, Ebg. Eggenfelden in Riederbayern.
- 7: " Unton Nanzinger, Bauer zu Liebersberg, Ebg. Grafenau in Meberbapern.
- 2. " Unton Bet gmiller, Bierbrauer zu Bengersberg, Log. gl. N. in Niederhanern.

- 1. Pecis. 6 baper. Thalor-mit Zahne: fiehe oben 7. Preis.
- 2. " 4 bayer. Thalter mit Jahne: Mattin Blumstingl, Bauer zu Prafteuth, Ldg. Wolfftein in Rieder: bayern.
- 3. " 2 baper. Thaler mit Fahne: Boseph Degenhart, Bauer zu Praßreuth, Landg. Wolfstein in Riedersbapern.
- 4. " 1 bayer. Thaler mit Fahne: Philipp Muhlldor fet, Bieebrauer und Dekonomiebesther zu Wilshe: fen, Edg. gl. Namens in Niederbayern.

# H. Preise für Mastschweine. Die Zahl ber Bewerber war 7.

#### a) Sauptpreise:

- 1. Preis. 6 baper. Thaler mit Fahne: Martin Blum ftingl, Bauer zu Praßreuth, Bandg. Wolfstein in Nieder: bayern.
- 2. " 3 baper. Thales mit gabne: Erasmus peufelder, Metger und Landwirth zu Tölz, Edg. gl. N. in: Oberbayern.
- 3. " 1 baper. Thaler mit Fahne: Mathias Bischoff, Wirth und Realitätenbesitzer zu Ramsau, Landg. Haag in Oberbayern.

- b) Rachpreise: eine silberne Vereinebenkmunge, Jahne und Buch:
- 4. Preis. Joseph Degenhart, Bauer zu Prafreuth, Edg. Wolfstein in Niederbapern.
- 5. "Magdalena Ungerbauer, Müllerin zu München, Log. gl. N. in Oberbapern.

- 1. Preis. 3 baper. Thaler mit Fahne: fieh oben 4. Pr.
- 2. , 3 baper. Thaler mit Fahne: fieh oben 1. Pr.

Jedeni Knechte und feber Dirne, welche ein preistragen, des Viehftuck begleitet haben, wurde eine befondere Denk, munge jum Lohne ihres Fleißes zugestellt.

# Bericht

űber

# die offentliche Sitzung,

welche vom General: Comité des landwirthschaftlichen Bereins in Bayern auf den Grund der Statuten S. 22. in München abgehalten worden ist, am 7. Oktober 1839.

Die für das heurige Jahr abzuhaltende, statutenmäßige, öffentliche Sitzung des General : Comites des landwirthschafts lichen Vereins in Bapern, als an die Feler des Central: Landwirthschafts : Festes sich anbindend, sand Statt am 7. Oktober dieses Jahres, Vormittags 10 Uhr im Lokale des k. Odeons.

Seine Ercellenz der königl. Staatsrath Herr von Stich: aner, als erster Vorstand des landwirthschaftlichen Vers eins präsidirte dieser General: Versammlung, welcher, aus ser den Mitgliedern des General: Comités, der Gutsbes siper, Herr Graf Julius von Thürheim als Abgeordneter des landwirthschaftlichen Kreis Comités von Oberfranken ans wohnten.

Das General: Comité empfieng mit besonderem Vergnüsgen diesen Herrn Ubgeordneten und konnte nur bedauern, daß von Seite der übrigen Areis: Comités, der an sie gleichmässig ergangenen, geziemenden Einladung zu dieser sestlichen Vereinigung, eine Folge nicht gegeben wurde, welche um so erwünschter gewesen wäre, als nichts mehr als die persönliche nähere Berührung in sachgemäßer Conversation geeignet ist, das gegenseitige Band zum Frommen des vorgesteckten gemeins nühigen Zwecks sester zu knüpsen, die landwirthschaftlichen Interessen nach den Bedürsnissen der verschiedenen Theile des Königreiches zu berathen, und als manche, zum Theile vitale Fragen des Vereins, gemeinsam in ernste Erwägung zu ziehen gewesen wären.

Der erste Herr Vorstand eröffnete die Sigung unter hins weisung auf die dießsallsigen satungsmäßigen Bestimmungen, und fügte bei, daß dem §. 11. lit. d. der Vereinssatungen einen umfassenden Generalbericht über die Wirksamkeit der Kreis: Comités abzugeben, bereits entsprochen sep, indem ders selbe im Juli: August: Heste dieses. Jahres bereits zur Kennt: niß aller Mitglieder gebracht ist. Er hielt hierauf nachsolgen: den Vortrag.

Rede bei Eröffnung der General; Versammlung des landwirthschaftlichen Vereins am 7. Oktober 1839, von dem ersten Vorstande Staatsrath von Stichaner.

Gleichwie ber Landwirth sich nach dem Umlaufe eines Wirthschaftsjahres dem höchsten Wesen dankend, ob seiner Ernte freut, und die Einsammlung der Früchte seines Fleißes seiert: so treten auch wir nach dem Wechsel eines Festjahres wieder zusammen, um die Fortschritte der Cultur im Ganzen zu über: schauen, die Ergebnisse in die Jahrbücher unsers Vereins einzuzeichnen und den verdienten Landwirthen vor den Augen der Nation Lob, Preis und Ehre zu verfünden.

Das Fest, welches wir begehen, hat schon ursprünglich eine doppelte Bedeutung erhalten. Ein Mal ist es erwählt, um unserer alleignädigsten Königin Majestät bei ihrer nahen Nomensfeier unsere Huldigung darzubringen, dann ist es bei stimmt, der Göttin Eeres als Sombol des Uckerbaues sur die reichen Gaben ihres Füllhorns zu opfern.

Auf welche Weise könnte auch das Jest der Königin würdiger begangen werden, als dadurch, daß ihr die Garben aus allen Theilen des Reichs entgegen getragen, daß sie dom einer froh begeisterten Volksmenge mit patriotischer Liebe als Laubester begrüßt, und ihr das Schauspiel bereitet werde, wo die Landwirthe, die Pfleger des Uckerbaues, der Kern der Ration, die zur höchsten Ehre erhoben werden.

Gleich den alten Römern, welche jährlich ihre Cerealien mit allen Ergößungen, Uebungen, Spielen und mit aller Pract feierten, ist auch unser Volksfest mit allen Attributen, welche zu bessen Verherrlichung beitragen können, ausgestattet worden. — In gleicher Weise soll es dazu dienen, die Freade und das Vergnügen allgemein zu verbreiten, und jedermann Gelegenheit geben, seine Unhänglichkeit an das angestammte

Regentenhaus laut auszusprechen, und die Ehrenpforten zu ichmuden, welche bem Ackerbaue errichtet find.

Der landwirthschaftliche Verein darf es sich zum Verdienste aneignen, daß er es ist, welcher zur jährlichen Begehung dies ses Nationalsestes die erste Veranlassung gab, — daß er es ist, welchem auch dis jest die Ehre blieb, solches jährlich zu veranstalten; — der Verein weiß aber auch, wie viel er dem freundlichen Entgegenkommen der königl. Behörden, besonders aber des Magistrats der Haupts und Residenzstadt schuldig ist, daß das kest mit dem gehörigen Glanze unigeben; — wie in dem klassischen Alterthume, — würdig und erhebend vollzogen werde.

Selbst die Natur hat zu Diesem Jeste mitgewirkt, indem se bafür ein Umphitheater gebaut hat, welche alle geiechischen und römischen Schaupläte weit übertrifft, und wovon die Sesgenswünsche der zahllosen Menge für das Wohl des Monarschen in allen Höhen weit wiederhallen.

Der wesentliche Theil der Feierlichkeiten, nämlich die Vertheilung der Preise an die verdienten Landwirthe und die Ausstellung der landwirthschaftlichen Produkte ist bereits vorsausgegangen. — Damit hat jedoch das Generals Comité des Vereins seine Ausgabe noch nicht vollständig erfüllt. — Es ist ihm dutch die Sapungen auch ausgetragen, während des Okstoberseites eine öffentliche Versammlung aller anwesenden Mitzglieder zu veranstalten, und bei dieser über die Verwaltung des Vermögens der Gesellschaft, unter Ausstägung der nit den erforderlichen Nachweisen versehenen Jahresrechnung, und unster gleichzeitiger Vorlage der Inventare öffentliche Rechenschaft zu geben. —

Wir legen daher der General: Versammlung die Juvenstaufen über die dem Vereine angehörigen Sammlungen vor, und laden die verehrlichen Mitglieder ein, die reichen Unsstellungen von Büchern, Modellen und Maschinen in dem Lokal des Vereins besehen zu wollen.

Ferner übergeben wir die revidirte Rechnung des verflof fenen Jahr 1834 mit allen Belegen zur Einsichtnahme und allenfallsiger Esinnerung.

#### Die Ginnahmen befteben aus:

| a)  | ben | e vorjāļ | brigen | AFti  | <b>v</b> befi | tant | e    | •    | •     | 667  | fL.        | 9   | 1/4 | 杜         |
|---|-----|----------|--------|-------|---------------|------|------|------|-------|------|------------|-----|-----|-----------|
| b)  | ben | eingeb   | rachte | n Rä  | đítá          | inde | n    | •    | •     | 288  | <b>P</b> 1 | 39  | 2/4 |           |
| c)  | dén | Beitra   | gen v  | on Ol | erbe          | apei | en i | HI : | 2 A.  | 3473 | 71         | 54  |     | •         |
| d) den Antheilen der Beiträge von allen<br>8 Kreisen für das General = Comité |     |          |        |       |               |      |      |      |       |      |            |     |     |           |
|   | 8u  | 42 Fr.   | •      | • •   | •             | •    | •    | •    | •     | 6329 | 24         | 49  |     |           |
| e)  | von | Staat    | 8mitte | ln    | •             | •    | •    | •    | •     | 600  | H          |     |     | •         |
| f)  | non | anbern   | Buff   | dsen  | •             | •    | •    | •    | •     | 232  | 77         | 49  |     | <b>47</b> |
|   |     |          |        | •     | Zusammen:     |      |      |      | 11592 | ff.  | 16         | 5/4 | řt. |           |

# Die Musgaben betragen für:

| a) die Vorjahre einschlüßig der Proces:<br>Fosten | 1101 | a  | As to |
|---|------|----|-------|
| b) die Herausgabe des Centralblattes              |      | -  |       |
| c) das Personal                                   | •    |    | -     |
| d) Regie, Bureaubedürfnisse, Saus, Gar:           |      |    |       |
| ten und Sammlungen                                | 2699 | 21 | 8 "   |
| •   |      |    |       |

Busammen: 9563 fl. 8 kr.

Nach Ubgleichung der Einnahmen und Ausgaben bildet sich ein Aktivrest von 2029 fl. 8 kr., wozu noch 4319 fl. Einnahmsrückstände kommen. — Eine Uebersicht der Rechnung wird diesem Vortrage beigelegt. —

Dieses ganze Rechnungswesen leidet aber an zwei wesente lichen Gebrechen.

Das erste beruht auf der unordentlichen Entrichtung der Beiträge und den daraus entstehenden Rückständen. — Ohne die Erinnerung an die ältern Rückstände hier wieder aufzus wecken, so find seit der lepten Organisation des Vereins seit 1835 schon wieder neue erwachsen, welche das Generals Cosmite gar nicht kennt, weil in dessen Rechnung nur die wirkliche Einlieserung der sieben äußeren Rreise, nicht aber das Soll derselben vorgetragen werden kann. — Diesem Gebrechen kann nur dadurch abgeholsen werden, wenn von den Comité's der äußeren Rreise eine jährliche Abrechnung nach der

Bahl ihrer Mitglieder, wie solches für das Jahr 1838 von bem Comité von Unterfranken geschehen ist, gepflogen wer: den wird.

Das zweite Uebel bedroht jedoch nicht nur dieses Rechs nungswesen, sondern die ganze Existenz des laudwirthschaftlischen Vereins durch die zunehmenden Austritts-Erklärungen. Denn, da der Verein bloß allein von den Beiträgen der Mitzglieder sein Leben erhält, so ist auch seine ganze Wirksamskeit, und selbst sein Fortbestand durch die Zahl derselben bedingt.

Man muß daher auch bei dieser General: Versammlung die Gelegenheit ergreifen, alle anwesenden und abwesenden Mitglieder aufzusordern, den Verein nicht finken zu lassen, sondern allen ihren Einstuß zu dessen Erhaltung und Verhreistung anzuwenden. —

Die General: Versammlung ist auch der Ort, wo nicht bloß von den Resultaten der Vermögens: Verwaltung, sondern auch von den Leistungen des Vereins ein General: Bericht mitgetheilt werden sollte. —

Dieser Forderung ist für das vergangene Jahr bereits vollkommen entsprochen, und eine ausführliche Darstellung in das Centralblatt von den Monaten Juli und Angust aufgenom: men worden.

Von dem gegenwärtigen Vereinsjahre 1839 ist eine ähnsliche Darstellung vor dessen Ablaufe nicht möglich, weil wir alsdann erst von den äußeren Kreiscomités die erforderlichen Mittheilungen zu erhalten hoffen dürfen.

Alles, was bei der heutigen Veranlassung über die Wirks samkelt des Vereins in der ersten Hälfte des Jahres 1839 vors getragen werden kann, wird daher in bloßen Andeutungen der Gegenstände, welche in diesem Zeitraume das General-Comité besonders beschäftiget haben, bestehen können.

1. Das General: Comité hat gewünscht, mehrere ausübende Landwirthe und Gutsbesitzer zu besonderen Conferenzen zu vereinigen, um über verschiedene Gegenstände des Ackers baues, worüber bestimmte Ersahrungssätze noch nicht vorhans den sind, gleichförmige und übereinstimmende Beobachtungen auf mehreren Punkten des Königreichs zu veranlassen. Bu diesem Ende ist eine Einladung an verschiedene proktische Landwirthe ergangen, und auch durch das Centralblatt bekannt gemacht worden; doch hat der Erfolg, vermuthlich weil der Versuch noch neu war, der Erwartung nicht entsprochen, wird aber ohne Zweisel bei seiner Wiederholung mehre ren Unklang finden.

1

- 2. Die ausführlichen Beobachtungen eines nnserer Mitglieder über Güter Abrundung, landwirthschaftliche Gerathe und Biehzucht haben wir, als von einem erfahrnen Oekonomen ausgehend, einer besonderen Beachtung werth gefunden, und sie durch das Vereinsblatt allen Mitgliedern mitgetheilt. —
- 3. Unsere ganze Ausmerksamkeit haben die Unstalten zur Magazinirung des Getreides in Frankreich erregen musten, und auch das hohe Ministerium hat anerkannt, daß es für das fruchtbringende Bapern von hoher Wichtigkeit sep, von dem bei diesen Anstalten für sichere Ansbewahrung und Erhaltung des Getreides beobachteten Versahren die genaueste Kenntnift zu erhalten. —

Durch Vermittlung der k. Gesandtschaft zu Paris hat man auch dereits sehr interessante Ausschlässe, Beschreibungen und Zeichnungen über den Grenier d'abondance, Halle au ble, besonders über die Unstalt von Tharé zu Villote bei Paris erhalten; da jedoch alle diese Materialien die ganze Verschungsweise noch nicht gründlich erkennen lassen, so wird man auf zweckbienlichem Wege die Ersorschung sortsepen, um sie sodann in das Leben einführen zu können. —

- 4. In einigen landwirthschaftlichen Schriften wurde eine angeblich auf Erfahrung gegründete Behauptung von successis ver Verwandlung des Hasers in Korn aufgestellt. Es war nothwendig, einem solchen Irrthume entgegen zu treten, und einen solchen Aberglauben gleich bei seiner Entstehung zu unsterdrücken. —
- 5. Auch in diesem Jahre hat man der Viehzucht einen Dienst zu erweisen getrachtet, indem man die mit Erfolg ans gewendeten Beilmittel gegen gefährliche Viehkrankheiten zu veröffentlichen gesucht hat. Das General: Comité ist weit entfernt, Arcana und Geheimmittel anzurühmen und zu unterstützen; sein Zweck ist vielmehr, sie zu enthüllen, und

wonn fie es verdienen, gemeinungig zu meiden, wie dieses mit den Mitteln von Pruggmaper zu Fürstenfeldbruck gegen die Lungenseuche, und von Bruckner gegen die Löserdörre gesichehen ist.

o. Eifrig war das General Comité besorgt, neuerschies neue, werthvolle Schriften über landwirthschaftliche Gegensstände zu empfehlen, und zu verbreiten, wie jene von Herbstüber Pferdezucht, von Staatsrath von Hazzi über Schweinsszucht, von Schwinghammer über Rindpiehzucht und über Schafszucht f. a. m.

Seine eigene schon reiche Bibliothek hat es mit mehres ren vorzüglichen Werken vermehrt, worunter nur zu nennen: Prechtels polytechnische Encyklopädie, Putsche allgemeine sands wirthschaftliche Encyklopädie, Sprengels Werke über Urbars machung und Lehre vom Dänger, Stewarts englische Stalls wirthschaft u. s. w.

7. Gleiche Aufmerksamkeit wurde den landwirthschaft: lichen Maschinen zugewendet, besonders dem sogenannten schottischen Pfluge, dem Torspflug von Zech zu Pleß, dem böhmischen Sturzpflug oder Ruchalde, welcher noch der Präsfung bei der k. Staatsgüter-Administration zu Schleißheim unterliegt.

Den Vereinsmitgliedern werden die Bemerkungen unseres Mitgliedes des k. Reichsrathes und Obersthofmeisters Ludwig Grasen von Arco über Wiesenbearbeitungs: Geräthe und Oresch: Maschinen in dem Centralblatte von den Monaten Mai und Juni nicht entgangen senn, welche noch weitere Erkundigungen über die angerühmten Oreschmaschinen in Frankreich zur Folge hatten.

8. Betrachten wir die besonderen landwirthschaftlichen Zweige, so verdankt vor allem der Verein der hiefigen königl. Regierung, daß ihm die aus dem Kreissonde von Oberbayern für die Jahre 1837/38 und 1838/39 für Flachscultur genehe migten 2000 fl. zur Verwendung überlassen wurden. —

Aus den Mitteln des Vereins wurden noch 1000 fl. beisgeschossen, um eine bedeutende Quantität russischen Leinsas men kommen zu lassen, welcher auch im vergangenen Früh-

jahre den Landwirthen um die Salfte des Preises überlaffen murbe.

Man hat viele Aunsthecheln von Bellheim in der Pfalj angekauft, und die besten Spinnerinnen auf dem Lande nach ihren vorgelegten Proben mit solchen Secheln, Spinntäs dern, kleinen Geldpreisen nebst Zugabe des faßlichen Unterrichts von Herrn von Nagel über den Flachsbau belohnt und ermuntert.

9. Aus Gründen, welche schon in dem Centralblatte sur, Mai und Juni d. J. angezeigt sind, sand das General: Comité sich ausgefordert, über die überaus wichtige und folgen reiche Maschinen: Spinnerei des Flachses sich mit dem Inhaber der Construktions: Werkstätte, Escher, Wyß und Comp. zu Zürich in Corespondenz zu seten. —

Die darüber erhaltenen Aufschlüsse, so weit fle den Masschinenbau selbst betreffen, hat das General Comité dem postytechnischen Schwester Verein zur weiteren Einleitung über lassen.

Dagegen hat es die Bemerkungen von Escher und Comp. über den Bau und die Zubereitung des Flachses, als in sein Gebiet gehörig, betrachtet, und sie um so höher gewürdiget als nach der Versicherung der Fabrikanten die Einsührung der ganzen Maschinen: Spinnerei davon abhängt. —

Nach ihrem Vorgeben soll der in unsern Gegenden ges baute Flachs für die Maschinen: Spinnerei so lange nicht vers wendet werden können, als er nicht die Güte und Feinheit des belgischen Flachses erhält. —

Man hat daher für nöthig erachtet, verschiedene Gorten Flachs zur Vergleichung aus Belgien kommen zu lassen, und die genauesten Nachrichten über den Bau und die Zubereitung des Flachses so wohl in Belgien, als auch von allen Gegen: den Baperns, wo der Flachsbau schwunghaft betrieben wird, einzuziehen. —

Uebrigens hat man sich auch über die Handspinnmaschinen von Ludwig Ort in Würtemberg mit der dortigen Behörde sich benommen; — sie sind nach erhaltener Beschreibung auf 4 oder 5 Spindeln eingerichtet, — etwas theuer; und mehr für Arbeits: Unstalten, als für den gewöhnlichen Gebrauch geeignet. —

10. Durch die sur Seidenzucht von dem Kreisfonde ans gewiesenen Unterstützungen von 650 fl. für jedes der Jahre 1837/38 und 1838/39 wurde man in den Stand gesett, viele Maulbeerbäume und Sämereien abzugeben, und eine hinreischende Quantität von Wurmeyern aus Italien sich zu versschaffen. — Ueber die Verwendung des Beitrages von 1837/38 ist bereits Ubrechnung gepflogen worden, sur 1838/39 ist sie noch nicht geschlossen.

Um den Seidenzüchtern die Abhasplung der Cocons zu erleichtern, wurde in dem Garten des Vereins eine besondere Rüche hergestellt, wo die Abhasplung durch eine kundige Persson geschieht, welche zugleich angewiesen ist, einige Lehrlinge damit zu unterrichten. —

11. Da die einheimische Zuckerfabrikation nicht emporges bracht werden kann, wenn nicht auf den Bau der Runkelrüsden alle Sorgfalt angewendet wird, und von der Urt desselsden auch ihr größerer oder geringerer Zuckergehalt abhängt, so hat das General : Comité den ihm von dem k. Ministerium ertheilten Auftrag, eine Unleitung darüber zu verfassen, mit Freude ergriffen.

Die von unserm Mitgliede, dem k. Professor Hrn. Zierl versaßte Schrift ist auf Staatskosten gedruckt, in allen Kreissen vertheilt, und auch als Beilage zu dem Centralblatte allen Vereinsmitgliedern zugestellt worden.

- 12. Ueber die Bienenzucht ist dem General Comité eine sehr aussährliche Schrift von Hrn. Rechenkammer Direktor und Regierungsrath Stöhr zu Würzburg, welche sehr nut liche Unweisungen und Beurtheilungen enthält, zugekommen; da aber ihr Umfang die Aufnahme in das Centralblatt nicht gestattete, so mußte dem Verfasser überlassen werden, seine schähderen Erfahrungen dem Publikum in einer besonderen Schrift mitzutheilen.
- 13. Die Branntweinbrennereien aus Kartoffeln gewinnen für die Oekonomien auf dem Lande von Jahr zu Jahr eine größere Wichtigkeit. Man hat daher auch der vorgenoms menon Untersuchung der hiefigen bedeutenden Weingeist Fabrik

von Vigel und Riemerschmied, weichen es gelungen if, die Aupfernen Röhren mit anderen von weniger orpdirbarem Metall zu ersetzen, allen Fleiß gewidmet, und die Unternehmer zur allerhöchsten Unterstühung empsohlen. Dabei find auch noch andere Vorschläge zur Emporbringung der Branntwein-Brennereien erwogen worden.

14. Von vielen andern Gegenständen unferer Berathungen gestatten Raum und Zeit, nur noch einige ju berühren.

Die schon früher an das königl. Ministerium gestellten Unträge zur Errichtung einer Vieh: Afferkuranz wurden wie berholt. —

Bur Verminderung der Holztheuerung wurden erneuerte Vorschläge der königl. Regierung von Oberbayern übergeben.

Die Wollmärkte betreffend hat bas General: Comité fich mehr für ihre Vermehrung als für ihre Verminderung aus: gesprochen.

Ueberzeugt von dem großen Rupen einer agrikolen Statistik des Landes war man bemüht, eine Ubschrift oder ein Dupplikat des früher im Oberdonaukreise mit vieler Sorgfalt Des gestellten Operats zu erhalten. —

Man hat Antrage zur Preisverminderung für Biebe und Dungsalz zur allerhöchften Stelle gelangen laffen.

Man hat endlich in Ueberlegung gezogen, ob den Grund- Bestern nicht gestattet werden könne, bei eintretenden Meliorationen selbst eine höhere Steuerklasse zu mählen, in so fern sie darin ein Mittel zu finden glauben, ihren Credit zu erhähen.

Un diesen Gegenstand haben sich auch noch andere Berathungen angeknüpft, ob nicht über die Schätung der Gater zum Behuse der Kapitalaufnahme besondere Vorschriften gegeben werden sollten; — ob es zur Besörderung der Gutsartondirungen nicht heilsam wäre, solchen arrondirten Gitern die Eigenschaft von Erbgütern beizulegen; — wie der Credit bei adeligen Fideicommissen in Aufnahme gebracht werden könne u. s.

15. Die Berausgabe des landwirthschaftlichen Centralblattes hat ihren ungestörten Fortgang gehabt. — Affer Beiß wurde augewendet, um diesen Conduktor aller landwirthschaftlichen Kenntuisse und Erfahrungen so gemeinnühig als möglich zu machen. ---

Damit aber der Schat, welcher in den 29 Jahrgängen des Vereinsblattes niedergelegt ist, nicht vergraben bleibe, steht man im Begriffe, ein vollständiges Register darüber her:, Kellen zu lassen, wodurch die fortwährende Benützung sehr ers leichtext werden wird.

16. Unter allen vorgekommenen Angelegenheiten war aber für den landwirthschaftlichen Verein keine bedeutsamer, als welche ihn selbst und seine ganze Einrichtung getroffen hat.

Berschiedene Veranlassungen haben als zweckmäßig erscheis nen lassen, Abanderungen in den Statuten porzunehmen, worüber zuerst die Kreiscomités, und dann auch das General: Comité mit Berichten vernommen wurden.

Da die von Seiner Königl. Majestät genehmigten Statuten sich auf die Uebereinkunft aller Vereinsmitglieder grünsdeten, so darf man es als eine besondere Uchtung derselben anerkennen, daß die nöthig befundenen Ubanderungen erst nach erfolgter Beistimmung der Vereinsmitglieder verfügt worden sind.

Seine Königl. Majestät haben in dem darüber erlassenen Beschlusse die Benennung der Vorstände des General: Comités allerhöchst Sich Selbst vorbebalten, dann weitere Bestimmuns gen getroffen, wie von dem General: Comité in seiner Eigensschaft als Kreiscomité die Ungelegenheiten des oberbanerischen Kreises behandelt werden sollen, — wie sich die Kreiscomités bei Unordnung von Beziels: Versammlungen zu verhalten has ben, — und welche Negeln künstig hinsichtlich der Vermögens: Verwaltung und Rechnungsstellung zu befolgen sepen.

Im Uebrigen ift in der Einrichtung des landwirthschafte lichen Vereins nichts Wesentliches abgeändert worden. — Unsftatt des ungewissen und zweifelhaften Zustandes, in welchem fich der Verein langere Zeit befand, ist ihm wieder neues Lesben und Confistenz gegeben worden, und auch das Verhältnist des General-Comité zu den Kreis-Comités blieb unverrückt. so, wie es schon in den Sahungen bestimmt worden ist.

. Das Bestreben des General: Comité war immer dabin

gerichtet, und wird es auch beständig bleiben, mit den in den außeren Areisen bestehenden besonderen Comités die engste Verbindung und freundschaftliche Beziehung zu erhalten. — Das Ganze kann nur durch Uebereinstimmung aller seiner Theise gedeihen, und jede Trennung oder Ubsonderung würde nur zur Austösung des Ganzen führen. —

Die Leitung der Thätigkeit der Kreiscomites wird nicht in einem unzuständigen Einfluße in ihre Geschäftssührung und Dekonomie, sondern vielmehr in der Unterstützung aller ihrer nühlichen Unternehmungen bestehen. — Damit aber das General: Comité auch seinen Obliegenheiten nachkommen kann, muß es auf regelmäßige Mittheilung der dazu erforderlichen Materialien, und auf jährliche Ubrechnung über die ihm zuskommenden Antheile an den Vereins: Beiträgen vertrauen dürfen.

Das General: Comité hat aber seine Verbindungen auch außer Bapern weit ausgedehnt, und steht dermal mit 25 auswärtigen landwirthschaftlichen Gescuschaften und 17 literarischen Instituten durch gegenseitigen Austausch der Vereinsblätter im Verkehre. —

Den neuesten Vertrag dieser Urt hat das General Des mite mit dem R. R. Gubernial Rath Grafen von Hochenwart zu Laibach eingegangenen, welchem es die Mittheilung seiner sehr schäpbaren Beiträge zur Naturgeschichte, Landwirthschaft und Lopographie des Herzogthums Krain verdankt.

In allen Theilen von Deutschland, — in allen Theilen von Europa haben sich Vereine zur Beförderung der Landwirthzschaft gebildet. Die meisten dieser Vereine darf der schon seit 1811 bestehende Verein von Bapern ohne Anmassung als seine Kinder betrachten; — überall werden sie als ein vorzügliches Mittel zur Hebung der Cultur erkannt und geachtet; — sie sind in allen Staaten gleichsam zum Bedürfnisse geworden, und anderen Staatsanstalten assimiliet.

Alle diese unter einander durch gleichen Zweck und gleiche Mittel verwandten Vereine haben sich auch wieder mit einem gemeinsamen Bande umschlungen, benn ihre Bestrebungen wers den durch keine divergenten Staatsinteressen getheilt.

In jährlich wiederkehrenden Congressen treten ihre Re

prasentanten und andere ausgezeichnete Landwirthe Deutschlands zusammen, um sich gegenseitig ihre Ersehrungen mitzutheilen, und sich selbst Aufgaben über Gegenstände zu stellen, welche nur durch gleichmäßige Versuche an verschiedenen Orten, unster verschiedenen Climaten gelöset werden können.

Ueberhaupt hat die Zeit in den Unsichten über die Lands wirthschaft sehr vieles verändert.

Die Regierungen suchen ihre Eroberungen nicht mehr außer ihren Gränzen, sondern innerhalb derselben durch Ausbreitung der Cultur, der Industrie und des Handels.

In allen Staaten sehen wir ein lebendiges und selbst eis
fersüchtiges Bestreben dafür erwachen, — dem Handel werden
neue Wege und Vermittelungen zu Wasser und zu Lande ers
öffnet, — die Industrie wird täglich mit neuen Erfindungen
bereichert, und dem Ackerbaue werden in allen Ländern neue Altäre errichtet. —

Aber auch in anderer Beziehung hat die Beit Verände: rungen hervorgebracht, sie hat die Landwirthschaft aus ihrem tiefen Stande erhoben und geabelt. —

Der Ackerban ift nicht mehr eine niedrige Beschäftigung, wie er einst den Anechten und Glaven überlassen war; — er ist auch nicht mehr ein bloß mechanisches Gewerbe, welches in Pflügen, Gaen, Ernten und Dreschen in hergebrachter Weise besteht, — er ist zur Wissenschaft erhoben worden. —

Bur Wissenschaft! — welche, um sie gehörig und mit Nupen zu betreiben, gelernt senn muß, — welcher alle ander ren Naturwissenschaften zu Hülse kommen mussen, — bei wels der Ersahrung ohne Theorie, und Theorie ohne Ersahrung nicht mehr auslangen.

Gestatten sie mir einen der ältesten Schriftsteller über Ugrikultur, den Junius Columella, welcher schon zu Zeiten des Kaisers Tiberius lebte, hierüber noch sprechen zu lassen. —

"Oft hore ich, sagt er, die Vornehmen unserer Stadt über die Unfruchtbarkeit der Felder, bald auch wieder über die viele Jahre andauernde, den Früchten schädliche Witterung Klage führen. — Undere, welche in ihrem Uriheile nicht so unbillig sind, glauben, daß der Boden durch die vielzährige Frucht:

bringung erschöpft fen, und jest nicht mehr fo viele Bruchtt bringen konne." ---

"Alle diese Meinungen find jedoch ungegründet; benn man kann nicht annehmen, daß die Natur des Bodens, welchen der Schöpfer mit ewiger Fruchtbarkeit begabt hat, zugleich — mit einem solchen Siechthume behaftet sen, — noch kann der Bersftändige glauben, daß die Erde, welche mit ihrer göttlichen und ewigen Jugend die Mutter aller Dinge benannt wird, weil sie alles etzeugt hat und erzeugen wird, wie der Menschaltersschwach und hinfällig werde."

"Man kann vielmehr behaupten, daß die geringere Frucht barkeit nicht in natürlichen Ursachen, sondern in unserer eige nen Schuld zu suchen sep, besonders aber darin, daß wir die Eultur dem niedrigsten Stande überlassen, welche soust der Vornehme selbst besorgt hat."

"Wir sehen täglich unter uns, wie sich alles bestebt, Lehrmeister in der Beredsamkeit, in der Zahlenlehre, in der Musik, in der Baukunst, in der Seefahrt, in der Ariegskunst, auch in anderer wissenschaftlicher und sittlicher Bildung auszussuchen; — nur allein die Landescultur, welche ohne Zweisel der Weisheit am nächsten verwandt ist, — steht verlassen ohne Schüler und Lehrer."

"Man sieht und hort von Schnlen in allen obigen Gegenständen, auch von Unterricht im Rochen, Braten, Haarfräuseln und anderen ganz gemeinen Dingen, aber man findet keine Lehrmeister in der Agrikultur, und keine Eleven derselben."

"Und doch könnte der Staat die Lehrer affer jener Runke ohne Nachtheil entbehren, wie er auch früher ohne sie glick lich bestanden hat; aber offenbar ist, daß die Wenschen ohne Uckerbau nicht bestehen, und nicht genährt werden können."

"Es ist nicht zu bewundern, daß man den Ackerban für ein niedriges schmutiges Geschäft hält, welches keines Unterrichts bedarf. — Die Leute ziehen das angenehme Leben in den Städten, wo sie die Sonne weder ausgehen, noch unter geben sehen, dem Landleben vor."

"Wer sich dem Studium der Landwirthschaft ergiebt, muß in die Geheimnisse der Natur sehr einzemeiht sepu, —

er muß wissen, was jedem himmelsstriche zusagt, — er muß die Witterungslehre genau keunen, er muß den Jahrgang wohl beobachten, denn nicht in allen Jahren schen die Jahredzeiten sich einander gleich; — nur wenige können die Verschiedenheit und Natur des Bodens unterscheiden, und was er verspricht oder verweigert, gehörig beurtheilen, — und alle diese Dinge können nicht ohne Fleiß und ohne sorgfältigen Unterricht ersernt werden."

Schähen wir uns glücklich, daß die Vorwürse, welche Columella seiner Zeit machte, die unserige nicht mehr treffen.

Durch die weiseste Vorsorge Unseres großartigen Monars chen find in allen Theilen des Reiches, in allen größeren und kleineren Städten Landwirthschafts: Schulen gebildet worden, welche früher nicht bestanden haben, damit die Vorkenntnisse in der Agrikultur allenthalben schon der frühen Jugend einges prägt werden.

Für den gesteigerten Unterricht in der Landwirthschaft ist bei den polytechnischen Schulen und auf den Universitäten gesorgt. —

Wir besisen serner für den praktischen Unterricht besondere landwirtsschaftsiche Bildungsanstalten, wie das durch königl. Munisienz hergestellte Institut zu Nürnberg, und die vortresseliche Lehranstalt, welche mit der Udministration des Staatsguts zu Schleißheim verbunden ist. —

Columella selbst, wenn er bei uns wieder auftreten konnte, warbe fich nicht beklagen konnen, daß er sur die Landwirthe schaft keine Schiler und keine Lehrer fande. —

Auch der landwirthschaftliche Verein ist ein Glied in der Kette dieser Lehranstalten. — Seine Bestimmung war ursprüngslich und ist es noch, die Landwirthschaft auf die Stufe zu erspeben, welche ihr gebührt, — alle Erfindungen und Ersahrungen gemeinnützig zu machen, und unter den Landwirthen den Unterricht zu verbreiten, welchen sie in dem Kreise ihrer gewöhnlichen Beschäftigungen und Umgebungen nicht würden erlangen können. —

Wollen wir daher auch zu diesem Zwecke? vereinigt bleis ben, — fortarbeiten wie bisher, — alle Freunde der Landwirthschaft in unser Interesse ziehen, — ohne überspannte Erwartungen und Aufsehen zu erregen, wirken wie die Ratur selbst, welche scheinbar nur umnerklich fortschreitet, aber ihr großes Biel dennoch sicher erreicht.

Unserem Vereine muß es zur größten Beruhigung gereischen, daß Seine Majestät unser erhabenster König durch die neuen Bestimmungen der Vereins: Statuten ihm einen neuen Beweis des allerhöchsten Wohlwollens gegeben haben; — der Verein wird darin eine Bürgschaft erkennen, daß er auch sortan auf den Königlichen Schuß und Unterstühung rechnen könne; er wird aber auch seiner Seits allen Eiser für die Sache ans geloben, und bei dieser seierlichen Gelegenheit sich neuerdings verpslichtet sühlen, seine Wünsche mit jenen des ganzen Reichs zu vereinigen:

#### Gott erhalte ben Ronig!

Der erste herr Vorstand bemerkte in Beziehung der Ersgebnise des sinanziellen Standes des Vereins, daß die Rechnumnungen für das Jahr 1838 bereits revidirt und der Generals Versammlung zur Einsicht vorgelegt sepen. Nachstehende überssichtliche Darstellung ist ein Auszug aus den Rechnungen. Hierauf wurden die Namen dersenigen ausgezeichneten Landswirthe und Freunde der Landwirthschaft verlesen, welche bei Unlaß der dießjährigen Feier des Central Landwirthschafts: Festes vom General Comité zu korrespondirenden und Ehrens Mitgliedern vorgeschlagen wurden, und da keine Erinnerung erfolgte, so erhielten die Vorschläge des General Comité die Bestätigung der General Versammlung.

Uebersicht

der Rechnung des General: Comité des landwirthschaft: lichen Vereins für 1838.

## Einnahmen.

| Gegenstände:  | . ft.       | łr.             |
|---|-------------|-----------------|
| 1. Aktivrest von 1837   | 667         | 91              |
| 2. Eingebrachte Rückstände  | 288         | 39 <del>4</del> |
| 3. Vereinsbeiträge von Oberbapern zu 2 fl.  | 3473        | 54              |
| 4. Vereinsbeiträge für das General: Comité zu 42 kr. zur Herausgabe des Centralblat: tes und andern Bedürfnissen: |             |                 |
| Von Oberbayern . 1216 fl. — kr.   |             |                 |
| Won Niederbapern . 635 " 36 "   |             |                 |
| Von Schwaben-Neuburg 991 " 48 "   |             |                 |
| Von Oberpf. u. Regensb. 550 " — "   |             |                 |
| Bon Mittelfranken . 402 " 35 "  |             |                 |
| Von Oberfranken . 799 n 42 n  |             |                 |
| Von Unterfranken . 1154 , 18 ,  |             |                 |
| Von der Pfalz . 499 " 50 "  | 6329        | 49              |
| 5. Vom Verkaufe der Centrablatter .   | 6           | 12              |
| 6. Von Aktivzinsen von Kapitalien .   | 4           | _               |
| 7. Vom Ertrag bes Gartens   | . 37        | 2               |
| 8. Staatsbeitrag  | <b>8</b> 00 | _               |
| 9. Zufällige Einnahmen  | 185         | 30≩             |
| Eumma   | 11562       | 164             |

## Ausgaben.

| Gegenstände:                                |      |     |
|---|------|-----|
| 1. Auf den Bestand der Borjahre, inclusive  | M.   | Pt. |
| 1056 fl. 20 1/2 kr. Procestosten .          | 1101 | 42  |
| 2. Personal, Aushülfe und Schreibergebühren | 1557 | 2   |
| 5. Bureautosten                             | 667  | 48  |
| 4. Kosten des Centralblattes                | 4205 | 16  |
| 5, Unterhaltung der Gebäude                 | 398  | 57  |
| 6. Unterhaltung des Gartens                 | 383  | 20  |
| 7. Unkauf und Reparation von Inventarstüs   | •    |     |
| den   | 61   | 47  |
| 8. Für Modelle und Maschinen                | 73   | 42  |
| 9. Für Bibliothet                           | 211  | 41  |
| 10. Besondere Leiftungen                    | 134  | 52  |
| 11. Possingen und Annuitäten für bas Dans   | 700  | -   |
| 12. Unvorgesehene Ausgaben                  | 67   | 9   |
| Summa                                       | 9562 | 81  |

### Abgleichung:

|            | Aftiv | rest: | 2019  | fl. | 7분  | ft. |  |
|------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--|
| Unegaben   | •     |       | 9563  | ft. | 8   | łe. |  |
| Cinnapmen. | •     | •     | 11592 | A.  | 164 | Pr. |  |

Die Aktiv: Rückstände an Beiträgen der Mitglieder ber tragen noch bis 1834/35 4319 fl. 1½ kr. Die späteren ber 7 außeren Kreise find dem General: Comité nicht bekannt.

### Berzeichniß

# der erwannten korrespondirenden und Chrenmitglieder des Bereins.

#### Ehrenmitglieber.

- 1. Bere Franz Grafpon Soben warth, t. f. Kammerer Obersterbtruchses in Krain und Gubernialrath zu Laibach.
  - 2. Seine Eminenz der herr Cardinal Oftini ju Jeff.

Correspondirende Mitglieber.

- 1) Derr Ritter von Calina, Gutsbesitzer zu Jathenstein bei Prag.
- 2. herr Dr. Plieninger, Professor ber landwieth. fcaftligen Schule zu Sobenbeim in Bürtemberg.

Rachdem gegen vorstehende Wahlen von keiner Sette eine Erinnerung eingelegt wurde, so ward hiemit die Bestätigung durch die General Versammlung ausgesprochen; durch den ersten Herrn Vorstand wurde Se. Durchlaucht der herr Fürst von Dettingen. Walletstein, Kronobersthosmeister und Reichstath zc. eingeladen, die Reihe der Vorträge zu erössnen.

## :Bortrag

in der General : Versammlung des landwirthschaftlichen Vereins für Bayern, betreffend den Antrag det General = Comité = Mitgliedes, Regierungsrathes von Heffels, auf Evidentstellung und Verbesserung des Zustandes der bayerischen. Landwirthschaft.

Das geehrte Mitglied von Heffels wußte seinen Eintritt in das General Comité durch eine ungeschminkte Darstellung des Jestzustandes unserer Landwirthschaft, und durch Unregung sundamentaler Verbesserungen zu ber zeichnen.

Die sehr dankenswerthe Arbeit soll, so weit sie das mir anvertraute ständige Reserat über Ackerbau und Arrondirung betrifft, der dießjährigen General. Versammlung vorgelegt werden; und — wenn schon seit meinem Rücktritte in das Priv vatleben, nichts weniger als nach Anlässen zu Besprechung bffentlicher Angelegenheiten geizend, unterziehe ich mich doch bier freudig dem einleitenden Vortrage, sowohl aus gewohnter Achtung vor übernommenen Psichten, als weil der Gegenstand ein hochwichtiges Landes. Interesse berührt, ohne meisnes Wissens General: Comité und Verein unangenehmen Conssisten aussehen zu können.

Unser Herr Collega schildert die obers und niederbaperische Bodencultur als weit zurückgeblieben hinter den Ersahrungen und Unsorderungen der Zeit. Wer möchte, so sern es sich von dem Durchschnitts-Typus handelt, dieser Beschauptung widersprechen? In den weiten Ebenen zwischen Donau, Lech und Inn, mit alleiniger Ausnahme einzelner des günstigter Landstriche (als Notthals, Straubinger Gegend u. s.) gewährt die Scholle kaum die Hälfte dessen, was sie zu reichen vermöchte, nicht nur häusig nach von Deffels richtiger Bemerkung noch auf der Stufe des XVII. Jahrhunderts sondern hie und da sogar unter dem jenigen stehend, was

der 30 jährige Krieg, diese gegen Maximilians I. Heldenvolk ganz vorzugsweise entstammte, in den Schwedenäckern noch immer fortlebende Geißel, an hochausgebildeter Feldkultur in dem schönen Bayerlande getroffen hatte.

Aber das Gebrechen beschränkt sich keineswegs auf Ultsbapern. Uehnliches ist mahrzunehmen, in der gesammten Obers pfalz, in einem bedeutenden Theile Schwaben: Neuburgs, dann auf mehr denn einem Punkte Obers und Mittelfrankens.

Ueberhaupt produciren wir auf einer Gesammtarea von 22,513,640 Tagwerken, wovon volle 9,227,105 Tagwerke dem Ucterbaue, 3,075,105 dem geregelten Wiesmachse, und 245,183 der Gartenkultur gewidmet, 953,420 aber zu Beiden nieder= gelegt find, ein Jahr in bas andere gerechnet, jährlich nur 10,278,868 Schäffel Getreide, movon 8,520,183 im Lande selbst consumirt, also nur 1,758,685 dem Aktivhandel verfügbar werden; 9,304,693 Ochäffel Kartoffeln, mit einem Ueberfcufe von nicht 2 Millionen Schäffeln, 130202 Schäffel Erbfen und Linsen; 34,902 Bentner Hopfen, 317,801 Bentner Sanf und (meift nur zu grobem Gespinnste verwendbaren) Flache; 82,537 Zentner Tabak; 59,339 Schäffel Rubsamen; 8485 Schäffel Mobn; 74,365 Zent. Krapp; 1 Zent. Sastor, und 33,811,181 Bent. grunes Futter. Unser Rupvieh beläuft fich nur auf 71,764 (größtentheils mittelmäßige) Buchtfliere, 1,135,522 Rube, 777,076 Stude Junghornvieh und Ralber; 1,484,080 Ochafe und Lammer, 866,861 Ochweine, 101,582 Biegen und 4,551,173 Stud Federvieh aller Urf. 'An Biénen besigen wir nur 171,460 Stocke. Sonach trifft auf beis läufig 11 Tagwerk landwirthschaftlichen Bobens kaum Rub, und auf is kaum ein etwachsenes Schaf. Der ohnehin überspärliche Dunger wird in der Regel schlecht bereitet; un: benütte Mistiauche verpestet beinabe allenthalben die Ortestra-Ben; felbst bas manchen Gutern noch aus alter Beit gutoms mende Recht des Ableitens ber Düngereffeng auf fremdes Eigenthum wird noch gar häufig bei Besitver: anderungen als koftbare Uctiv : Gervitut behandelt und gewahrt. Das Uderfeld gemahrt durchschnittlich: in der Ober: pfalz kaum den 3.1/2 fachen, in Oberbanern kaum den vier: fachen, in Oberfranken ben 4 1/2 fachen, in Mittelfranken ben 43/4 fachen, in Niederbagern und Schwaben : Nehburg ben fünffachen, in Unterfranken und Uschaffenburg den 5 1/2 fachen,

und in der Roeinpfeis dem 9.fgcen Bampu. Und ger Ersie lung solch spärlicher Erzengnisse bedürfen unfare Landwirthe mehr denn 489,000 Dienstorten und Taglobuer, beiläufig seh zehn Zwanzigtheile der dienenden und lohnarbeitenden, und beinabe ein Reuntel der gesammten Landes : Bevölkerung; dann eines Anspannes von circa 700,000 Pferden (inclus. Rade jucht) und Bugochsen. Ueberdieß haften auf ber ackerbanen den Claffe vermoge unferes für den Grundbefit fo drudenden Steuerfpftemes, neben ber beinabe gesammten Grunde und Dominitalfteuer, mindeftens zwei Drittheile der Dans: That: und Fenstersteuer, ein Viertheil der Familiensteuer, nabe an eilf Zwölftheilen des Notariats, dann zwei Drittheile der ch vilgerichtlichen Taren und Sporteln und des Stempels, über die Bälfte des Lotto's, fünf Gechstheile des Malzaufschlages u. f. w. im jährlichen Gesammtbetrage von effectiv mindeft 9 Millionen. Ferner bat diese Rlaffe zu tragen : Die quasi Totalität der Naturals und Abgaben : Prastationen für Areis: Diftrifts und Gemeindezwecke, einschlußig ber Gemeindeschul dentilgung; den größten Theil der Militar : Ginquartirungs: und Vorspannskoften, die meißt gefetlich gebotenen Feuerver ficerungs : Ausschläge ans 400 Millionen landwirthschaftlichen Brandassekurang : Kapitale; und die Zinse, dann nach Umfidm den die Tilgungsfriften ab mindest 300 Millionen hupothezittet Privatschulden, und aus wenigstens 40 Millionen Chirographer Passiven, in einem Jahresbetrage von circa 27 Millionen. Endlich bat fie jabrlich aus ben verschiedenen Titeln ber Buth Berrlichkeit zu leiften, an ben Staat, an Stiftungen, Gemein den und Privaten, circa 2 Millionen baaren Geldes, und circa 900,000 Schaffel Betreibes, bei bem Staate alleis 5,103,692, im Gangen nabe an 12 Millionen; nicht gu et wähnen des durch die Gesetzebung von 1801 bis 1818 unendlich kostspieliger gestalteten landmirthschaftlichen Bauwesens. und taufend abnlicher Dinge. Diefe ben Standen bes Reiches von ber Regierung selbst vorgelegten Thatsachen bestätigen nur allie sehr das von dem herrn Untragsteller entworfene Bild, und zeichnen beffer als Worte jene Beengung, welche landfundig von der Butte des Goldners bis tief hinein fich verbreitet in den bauerlichen Mittelftand.

Daß hier nur verstärkte und zugleich verbesserte Ergengung, rationellerer Wirthschafts : Betrieb Abhülfe zu schaffen und bas unn total gestörte Gleichgewicht wieder herzustel. len vermöge zwischen Unforderung und Leistungsfähigkelt, be-

dess kann einen Seftitigung; aber wehrt rührt die gesings Entwickelungsftufe unseren Bodenkultur? was is die Quelle des liebels?

Unfer Berr Collega sucht dieselbe mohl mit vollem Rechte meber in der Beschaffenheit des Bobens, noch in trager, verfcomenderifcher Lebensweise ber Bebaner. Dan bie Rrume, namentlich ber von ihm näher ins Ange gefaßten Bezirke, wenn icon auf jenem leicht erhibbaren Untergrunde von verwittertem Gerolle rubend, welcher bie große Rieberung Gab. Bayerns oft bis zu einer Tiefe von 30 - 40 Schuben bedeckt, und deffen Ubstammung in unverkennbaren Bugen aus den Burden unserer Dochgebirge spricht, erweist fich über Erwarten bankbar, wo - mas eben nicht selten - Ginzelne ihre balbschlummernden Rrafte zu beleben vermögen. In bem Menschenschlage wohnt Rraft und Urbeitsamkeit. Er müht sich und seine Mähnat oft über Gebühr ab, zu Bause und Felbe. Endlich lebt der baperifche Landmann ftrenggenommen armlich, wenn auch nicht wie fruber in felbft verfertigte Linnen, boch obne Prunt fich fleibend, und außer dem - im Berhaltniffe ju ben Getranken anderer ganber giemlich mobifeilen Biere, Bein eigentliches Bedürfnif fennend.

Es mussen daher allerdings anderweite, außerhalb bes Bodens und seiner Besitzer wurzelnde Demmnisse vorwalten.

Eines der verderblichsten findet fich in dem Unstege mit geoßem Gharfelicke berührt. Dem vereiten Bersfasse ift Zerstücklung die Krankheit, und eine durchsgreifende Arrondirung des laudwirthschaftlichen Geländes das einzig wirksame Beilmittel.

Ich werde mich daher vorerst bloß mit diesem Momente unserer ruralökonomischen Zustände zu beschäftigen haben.

Allerdings dürfte kaum ein deutsches Land das unserige, an Parzellirung der Area übertreffen. Bon der Abeinpfalz, wo die größte der einzelnen Bestyungen sich kaum zu einem halben Tagwerk fractionirt, durch den westlichen Theil Untersfrankens und Aschaffenburgs, dessen Grundstücke die Mittelsgröße von einem Tagwerke nicht erreichen, die in den tiessten Schoof des hochtraditionellen Obers und Niederbayerns — das hochtand, die Bezieke Griesbach und (thekweise) Eggenselden, dann einige oberpfälzische Gegenden abgerechnet — gleichen

in der Regel die Markungen unregelmäßigen Erdmofaiku, und die Besithümer der Dorsbewohner, den zerstreuten Gliedern des Poeten. Ganze Höse mit 60 bis 80, halbe höse wit 40 bis 50, Viertelhöse mit 20 bis 25, Soldner mit 12 bis 15 Besithnummern sind mehr Typus als Ausnahme; jent wenigen Einödgüter, welche bisher noch gleich kernigen Rivssen aus der bunten Musterkarte hervorragten, weichen immet mehr dem Zertrümmerungs Wemühen alt: und neutestament licher Spekulanten.

Schon erübrigt auf mehr denn einem Punkte kein Compler, der als Versuchkseld im Großen, als Musterwirthschaft für die Umgegend gelten könnte; und bald dürste sich immet mehr die Nothwendigkeit von Cataster: Plan-Beilagen häusen, weil der fünf und zwanzig hunderttheilige Maßstab nicht hinzeicht zur Darstellung landwirthschaftlicher Utome.

Diese Zerfestheit möchte wohl folgenden, zum Theile ichigft vor mir berührten Unlässen beizumessen senn,

- L. dem natürlichen Vereinigungstriebe der Menschen, der um die Kirchen allmählig Kirchspiele und Dörfer bil dend, die Bewohner der ehemaligen Villen in die Ortschaften zog;
- 11. dem Bestreben der übersiedelten ehemaligen Einodes Männer, kaufs oder tauschweise mindest einige liegende Dabe nächst ihren neuen Wohnungen zu ers langen;
- III: den der Feudalität vorangegangenen Erbtheilungen;
- IV. der Ausbildung und später sogar gebotenen Generalistrung des Drenfelder: Spstemes;
- V. dem Entstehen des Söldnerstandes, der Grundstüde stür Arbeit empsieng, und dessen Besthungen sich bestänntlich ja aus Parzellen der mehrer Arbeit ausprechens den Großgüter bildete;
  - VI. dem allmähligen Lichten der, die alten Villen ehemals von einander trennenden Waldungen, und dem Zusalfen den der so gewonnenen Warkungs = (Lichspiel =) Theile an die gesammte Bauer= und Soldnerschaft des Ortes, endlich aber und ganz porzugsweise

VII. den so zahlreichen Gemeinde: Theilungen seit 1790, de: ren manche in kleinern Orten 200 — 300, in größeren 1600 — 1800 neue Besthnummern oft von nur 1/4, auch von nur 1/6 Tagwerk Umfange ins Leben rief.

Doch, ob nur diese, ob noch andere Gründe thätig sepn mochten zur Erzeugung der Thatsache — lettere besteht und drückt Centner schwer auf Bayerns Uckerbau.

Aktiv. Bilanz zwischen Roberzengung und Wirthschaftse Aufwande, und landwirthschaftlicher Wohlstand nur da zu suchen, wo mit möglichst geringen Kosten eine möglichst reichhaltige und werthgültige Produktion ers zielt wird.

Die Berstückelung wirkt aber geradezu negativ auf beide, Factoren bauerlicher Wohlfahrt. Ginerfeite nicht gufrieben, jede verständigere Bodenbehandlung rein unmögs lich zu machen, nicht zufrieden, den Feldbefiger recht buchs ftablich an die ortsübliche Schlageintheilung festwetten: verkummert sie sogar den traditionellen Betrieb, durch Bersplitterung ber Arbeitekrafte, jede sorgfältigere Pflege ber Grundstücke durch gesteigerten Beitauswand, sede erkleckliche Bebauung (insbesondere Begeklung) hindernd, theilweise verfrühte, theilweise verspätete Gaat und Erndte veranlassend, und in nothwendiger Confequenz zu möglichft mugerer wertharmer Probuktion führend. Undererfeits verdope : pelt (oft sogar verdreifact) sie den Bedarf an menschlichen und thierischen Arbeits : Gubfidien, an Dienstoten, Taglohnern und Mahnat, beschleunigt bie Ubnützung von Zugvieh, Schiff und Geschier, macht nicht felten Ublagerungs : Punkte (Roth: icheunen) auf entfernten Punkten nothig, gewährt baber möglichft bobe Produktionskoften. Ueberdies besteht ihr Gefolge aus zahllosen Feldwegen, aus Wege und Ueberfahrts: Gervituten, und sonstigen Ubminderungen der produktis ven Urea, so zwar, daß in ihren Fesseln schlecht, ja schon die mässige Entfernung vom Wirthschaftssthe sogar pen Defizit. rentirt, was entsprechend zusammenhängend und diffquzirt eine Quelle nahmhafter Einnahmen seyn murbe.

1

Bundchft um diefer fehierhaften Bodenvertheilung willen zieht Bayern aus seinem cultivirten und culturfähigen Bo-

von nur einen kleinen Theil des möglichen Geminnes. Der Bauernstand steht gebeugt in Mitte unbenührer Natürkapitäs lieft, und mehr denn 20 Millionen leiche realistrbarer Mehr Einnahme werden alljährlich dem Gögen der Unbeweglich: keit zum Opfer gebracht.

Auffallend leuchtet die eben-erwähnte Thatsache aus jes ner in den Jahren 1829 und 1830 versaßten agrikolen Star tistik des ehemaligen Oberdonaukreises hervor, deren Mittheiz lung zwar vergeblich erbeten wurde, deren Ergebnisse aber theilweise durch die baperischen Blätter für Geschichte, Star tistik, Literatur und Kunst zur öffentlichen Kunde gelangt sind.

| •   | Lagw.     | Dez. |
|---|-----------|------|
| Die Urea dieses Kreises, der überdieß<br>wie wir sehen, zu den besser producirenden |           |      |
| ven 1829 und 1830.  | 2,903,294 | 45   |
| Davon waren bedeckt:  |           |      |
| I. mit 125,223 Gebäuden, worunter an  | •         |      |
| landwirthschaftlichen Baulickeiten  |           |      |
| 62,757 Paupt e und  |           |      |
| 30,961 Nebengebänds   |           |      |
| in Summa 93,718 Objekte .   | 18,996    | , 30 |
| II. mit Gewässern   | 40,819    | 40   |
| III. Straffen und Wege nahmen hinweg  | 39,624    | 71   |
| IV. Debe lagen (einschlussig ber Torsmopre,   | •         |      |
| der nicht als Alpenweide benätzten  |           |      |
| Grasodungen und der Gebirge) . '  | 266,944   | 16   |
| in Summa  | 366,384   | 57   |
| V. Der Waldeultur waren gewidmet  | 739,069   | 35   |
| Sonach beschränkte fic die eigentlich   |           | •    |
| landwirthschaftliche Fläche auf:  |           |      |
| VI. den Gartenboden   | 44,136    | 67   |
| Seite:  | 44,136    | 67   |

|                      | •  | Uebei | etzag: | 441,36    | 67 |
|----------------------|----|-------|--------|-----------|----|
| YII. das Uckerfeld . | •  | •     | •      | 1,064,964 | 23 |
| VIII. das Wiesland   | •  | •     | •      | 688,712   | 61 |
| •                    | in | Sun   | ıma    | 1,797,813 | 51 |

oder mit Hinzurechnung des zu Weiden benütten Dedlandes auf beiläufig 2,000,000 Tagwerk.

Obiges Gesammt: Areal zu 2,903,294 Tagmerk 43 Des zimalen zersiel in nicht weniger benn 1,416,499 Parzellen; sonach möchten, die 93,718 Hauptgebäude als Repräsentanten eben so vieler Gebäude: Bestznummern, dann die Gewässer, Strassen und Dedungen zu vollen 30,000 Parzellen und den Waldboden ungeachtet der in jenem Kreise sehr umfangreichen Waldbossen ungeachtet der in jenem Kreise sehr umfangreichen Waldbossen zu vollen 250,000 Parzellen angeschlagen, auf das eigentlich landwirthschaftliche Areal nahe an einer Million Parzellen tressen, was im Durchschnitte circa 13/4 Tagwerk per Parcelle gewährt.

Bon der Gesammt. Bodenfläche des Kreises waren im Bester:

| Befipe:            | , ,       |      | •        |      |
|--------------------|-----------|------|----------|------|
|                    | Tagw.     | Dez. | Tagw.    | Dez. |
| 1. des Staates     | 271,963   | 59   |          | •    |
| II. der Stiftungen | 49,481    | 19   |          |      |
| III. ber Communen  | 220,022   | 13   | ,        |      |
| IV. ber Privaten   | 2,361,827 | 80   |          |      |
| in Summa           |           | 2    | ,903,294 | 71   |

## Und dieser Besit spezifizirte sich bezüglich der landwirth:

|                |           | •   |   | • |   | Gärten    |
|----------------|-----------|-----|---|---|---|-----------|
| •              | •         |     | • |   | • | Tagw.     |
| I. Staat       | <b>,•</b> | •   | • | • | • | 295 51    |
| II. Stiftungen | •         | , ◆ | • | • | • | 643 73    |
| III. Gemeinden |           | •   |   | • | • | 527 32    |
| IV. Privaten   | •         | •   | • | • | • | 42670-    |
|                |           |     | • | - | , | in Summa: |

Ferner befanden fich von dem Gesammts. Grund und Boden:

|                               | gum Sta | HE   | au             | ł  |
|-------------------------------|---------|------|----------------|----|
|                               | Tagw.   | Des. | Stiftung:      | m  |
| in streng lehenbarem Zustande | 4008    | 23   | 12768          | 88 |
| in gebundenem Bustande        | 623,838 | 78   | 119,459        | 18 |
| walzend grundbar              | 437,774 | 51   | <b>83,68</b> 0 | 22 |
| sonach erscheinen ludeigen :  |         |      |                |    |
| an Eigenthum des Staates .    |         | _    | Par-1-100      |    |
| an Eigenthum der Privaten .   |         | _    |                | _  |
|                               | t       | ŧ    |                | -  |

in Summa:

schaftlichen Gründe exclus. Weideland wie folgt:

| Uecker                 |      | Wiesen            |          | Com                  | ٠        | Tram      | *    |  |
|------------------------|------|-------------------|----------|----------------------|----------|-----------|------|--|
| Tagw.                  | Dez. | Tagw.             | Des.     | Tagw.                | Đợ.      | Lagw.     | Des. |  |
| 1827                   | 42   | 6597              | 71       | 8720                 | 64       |           |      |  |
| 14620                  | 37   | 11455             | 38       | 26,719               | 48       |           |      |  |
| 3417                   | 04   | 23662             | 07       | 27,606               | 43       |           |      |  |
| 1,045,090              | 40   | 646,997           | 45       | 1,696,766            | 85       | •         |      |  |
|                        | ,    |                   |          |                      |          | 1,759,813 | 40   |  |
| zu Gemei               | nden | zu Privat         | en       | im Gang              | en       |           |      |  |
|                        |      |                   |          |                      |          |           |      |  |
| 1052                   | 06   | 17061             | 93       | 35791                | 00       |           |      |  |
| 1952<br>15422          | 1    |                   |          |                      | 1 ł      |           |      |  |
| 1952<br>15422<br>13438 |      |                   | 49       | 1,032,898            | 44       |           |      |  |
| 15422                  | 99   | 274,177<br>91,493 | 49<br>19 | 1,032,898<br>б27,386 | 44<br>83 | 1         |      |  |
| 15422                  | 99   | 274,177<br>91,493 | 49<br>19 | 1,032,898<br>б27,386 | 44<br>83 | 1         |      |  |

١

In die enlitivirte und unkulifivirte Flache (ausichläffig ber Straffen, Wege, bann ber nicht Privats-Eigenthume stehenben Dedungen und Gewässer) Geilten fich 95,471 Befigibuner mit nachftebenden Umfange : Berbaltniffen :

1,594,421

| 00         | 29        | 48        | 84       | 62       | 27        | 21  | 43       | 25       | 33       | 11               | 77            | 90          |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|----------|----------|----------|------------------|---------------|-------------|
| 95,831     | , 458,465 | , 112,367 | 7.39,857 | , 29,914 | , 52,386  |     | , 14,840 | , 26,282 | , 11,531 | <b>"</b> 102,534 | <b>35,745</b> | , 24,815    |
| *          | 8         | <b>y</b>  | *        | 2        |           | 2   | 8        |          |          |                  |               |             |
| \$         | 2         | 2         |          | <b>.</b> | . *       |     | 2        | *        | *        |                  |               | *           |
| •          | \$        | ŧ         | £        | . *      | 2         | 2   | 8        | 2        | t        | 2                | ř             | 2           |
| <b>t</b>   | Ł         | 8         | 8        | . =      | . *       | 2   | <b>t</b> | *        |          |                  | *             |             |
| *          | 2         | 2         | •        |          | . *       |     | *        | 8        | \$       | 8                | ₹.            | ₩,          |
| . <b>t</b> | 8         | •         | *        | 2        | 8         | 2   | 2        | *        | 8        | 2                | . 2           | <b>.</b> 8. |
| 1001       | 3252      | 481       | 117      | . 69 .   | 28        | 22  | 20       | 33       | 12       | 14               | 10            | •           |
| • • •      | ŧ         | 2         | ŧ        |          | <b>,8</b> | 2   | *        | *        | 2        | *                | . *           | 2           |
| 100        | 200       | 200       | 400      | 900      | 009       | 002 | 800      | 006      | 1000     | 2000             | 2000          | £000        |
| *          | 2         | *         | 2        |          | <b>.</b>  |     | ₽,       |          |          |                  |               | . =         |
| 16         | 101       | 201       | 301      | 401      | 501       | 601 | 102      | 801      | 901      | 1001             | 2001          | 3001        |
| *          | *         | *         | *        | <b>.</b> | 2         | 2   | *        |          | ŧ        | 8                | *             | 8           |

.

Uebertrag:

|          | Die eigentlich gutebefißende Bevollerung zählte:  | 20 mg        | (Kastan   |         |
|----------|---|--------------|-----------|---------|
| <b>~</b> | 1. Ausschließend vom Gutsbesitze lebend ohne alle gewerb<br>liche Thätigkeit                  | 42,349       | 192,364   | •       |
| 8        | 2. Worzugsweise vom Grundbesite lebend, mit gewerbs licher Rebenbeschäftigung                 | 12,592       | 55,510    |         |
| 10       | 3. Worzugsweise von gewerblicher Thatigkeit lebend, mit lande wirthschaftlichem Nebenbetriebe | 11,086       | 49,539    |         |
|          | in Summa:   | 66,027       | 297,539   | ł       |
| ege      | . Diese 66,027 Familien, welche baufig mehrere Befitzungen ve                                 | vereinigten, | bedurften | jum Bes |
| H        | L. Anfässige Lohnarbeiter (meist Befiter von 0 — 5 Tagwert                                    | •            | 8400      | 26869   |
| II.      | II. Unanfässige Lohnarbeiter  |              | 4311      | 9334    |
| III      | IIP. Dienstbothen   | . •.         | 18429     | 24135   |
| -        | Ferner bedurften sie einer Mähnat von:<br>73,657 Arbeltspserden,<br>24,224 Arbeitsochsen      | i gun        | 31,150    | 60,338  |
|          | 98,224 Stüde.   |              |           |         |

Producirt murben:

| •   | Beißen.   | Fefen.                   | Roggen.         | Berfte              | Saber.    | Summa.                               |
|---|-----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| I. Un (Betreide                             | Schäffet. | Schäffel.                | Schäffel.       | daffel.   Schaffel. | Schäffel. | ,                                    |
|   | 29,006    | 656,101                  | 341,153         | 312,426             | 546,228   | 1,884,914 Schäffel.                  |
| II. An Hülsenfrüchten<br>III. An Kartosfein |           | • •                      | 9:196"          |                     | •         | 7,819 Schässel.<br>595,312 Schässel. |
|   | Bopfen.   | Reps und Flachs u. Danf. | Flachs u. Hanf. | Dirfe.              | Tabak.    | •                                    |
| IV. an Hanvelsges<br>wäcken                 | Bentner.  | Bentner.   Schäffel.     | Bentner.        | Schäffel.           | Bentner.  |                                      |
|   | 2647      | 269                      | 32,121          | 1018                | 1000      | 1,015 Echaffel.<br>-35,768 Zentnet.  |
| V. An Wein                                  |           | •                        |                 | •                   | •         | 24,968 Eimer.                        |

| Summa.               |        | 375,380 Stück. |     |                      |                        | 130,573 Stück. | . 57,024 Stück.   | 5,663 Stüd.   |
|----------------------|--------|----------------|-----|----------------------|------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| Kälber,              |        | 57,200         |     | Langha.<br>rige      |                        | 1,229          | •                 | •             |
| Bungvieb,            | i de   | 90,405         |     | Gang ver:<br>edelte, | g<br>G                 | 2,307          | •                 | •             |
| Rübe,                | Cth de | 216,205        |     | Salbver;<br>edelte,  | Stüde                  | 46,265         | ·•<br>•           | •             |
| Glere,               |        | 11,570         | . 1 | Geobwol:<br>wollge,  |                        | 75,772         | •                 | •             |
| Der Biehstand betrug |        | I. In Hornvieh |     |                      | II. Un Schasen inclus. | Edimmer        | III. Un Schweinen | IV. Un Blegen |

-

•

| Summa   |       | 594,931 Stück. |
|---------|-------|----------------|
| Lauben, |       | 127,843        |
| Dubner, | de    | 338,116        |
| Enteu,  | Ctüde | 46,576         |
| Gänse,  |       | 83,396         |
|         |       | 7              |

Un Jedervieh

Dunger wurde erzeügt und zwar:

|                                      | •       | 783,533 58,142,120 Zentner. |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|
| Feberviebe<br>Dünger.                |         | 783,533                     |
| Schweine Blegen:Dun:<br>Danger, ger, |         | 74,381                      |
|                                      | ner     | 1,590,369                   |
| Shaf: Dün:<br>ger,                   | Bentuer | 2,391,386                   |
| Rindviebs<br>Dünger,                 |         | 41,774,250                  |
| Pfetde: Dun:<br>ger,                 |         | 11,528,201                  |

## Der Robertrag eutziffert fich wie folgt:

| €.           |
|--------------|
| =            |
| w            |
| 90           |
|              |
| R            |
| 40           |
| ٥٥           |
| Δ            |
| 40           |
| 63           |
| 7            |
| 1            |
| Ertr         |
|              |
| <del>ب</del> |

| 4          |
|------------|
| 13,768,767 |

| *  |  | -   |
|--|--|---|
| 10,335,495   |  | 308,035 W   |
| II. Ertrag ber Blebzucht (einfcluffig ber Blenenzucht) | III. Anneye Berdienste der landwirthschaftlichen Bevolkerung, Lobnfuhrwerk mit Salg und Getreide, Aorspann, Splnnerei, Weißstickerei | für Schweizerfabriten, Strobbutflechterei und abnliche Reben Derbienfte |

24,500,291 ft.

Also Summa des Rohertrags:

Dagegen beliefen fich bloß fünf ber landwirthschaftlichen Ausgaben Rubriken, nämlich

- 1. die birekte Staatssteuer auf . 907,727 fl. 34 fr.
- 2. die Communalabgaben (mit Einrech: nung der Natural: Prastationen) auf 813,447 , 184 ,
- 3. die grundherrlichen Naturals u. Gelds Prästationen:
  - 1. an den Staat auf 921,731 fl. 544 Er.
  - 2. an Stiftungen auf 445,602 , 127 ,
  - 3. an Gemeinden auf 22,694 , 25 ; ,
  - 4. an Privaten auf 368,988 , 52% ,

1,757,017 m 251 m

- 4. Die Taglöhnungen (inbegrifflich ber etwa gereichten Kost) auf . 554,831 " 36
- 5. Der Unfwand auf Dienstboten:
  - 1. Un Jahrlöhnen auf 1,193,822 fl. 2 fr.
  - 2. mittelft Kostreis chung, Verpflegung, Naturalabgaben u. Kleidungsstücken

tc. auf

3,334,903 n 14 n

4,528,725 m 16 m

in Summa auf 8,561,749 fl. 9§ kr.

Sonach erübeigte schon nach Abzug dieser 5 Aubriken bloß ein Reinertrag von 15,938,841 fl. 50 3/8 kr., welcher sich überdieß auf 11 höchstens 12 Millionen reduciet, wenn auch der in jenem Kreise sehr kostbare Unterhalt der Gebäude, die Abnütung von Schiff und Geschier, der Zins aus den Betriebskapitalien und den Immobilien, Brandversicherung und ähnliche Posten in gehörigen Abschlag kommen.

Vergleicht man nun aber die parzellirte mit der arrons dirten Grundfläche, so tritt ein Resultat hervor, dessen außers ordentliche Bedeutsamkeit nachstehendes Beispiel darlegen mag. Der beinahe burchgehends arrondirte's Landgeichtsbezirk Weiler besitt bei einer gesammt landwirthschaftlich geweit: lichen und sonstigen Population an 2066 Familien und 11,507 Seelen; einschlussig der dort so umfangsreichen Gebirge und Dedungen, nur 61,751 Tagwerk 29 Dezimulen.

Sein Boben ift nichts weniger als vorzüglich. find von obiget Grundfläche 26,897 Tagwerk permanent und beiläufig 5000 Tagwerke vermöge der Eggarten = Birthichaft periodisch zur Weibe niedergelegt. Richte befto mindet par tizipirte die dortige Landwirthschaft bei 53,7244.AL Staats., Communal = und Feudallasten an dem zu 15,938,841 fl. 50 3/8 fr. berechneten landwirthschaftlichen Ertrage bes Reis ses mit voller 887,316 fl. also mit einem vollen Tunfzebis theil, und es traf duf ble einzelne Familie durchschnittlich ein jährtiches Reineinkommen von 380 fl. - ober nach weis terer Ubrechnung der Ausgaben auf. Bauten, Schiff und Ge fchirr, Betriebekapital u. f. w. ein jabrliches Reineinkommen von circa 300 fl., aus dem einfachen Grunde, weil der Wirthschaftsbetrieb intensiv, die Bodenfraft entwickelt, für Taglohner und Dienstboten nur der geringe Aufwand von 100,631 fl., bann an Arbeitsvieh nur ein Mahnat von 1028 Pferden und 327 Arbeitsochsen erforderlich war, wah: rend der Rugviehstand sich auf 381 Juchtstiere, 9077 Aube, 3269 Stud Jungvieh und 2767 Ralber belief, und 1,806,200 Bentner Dünger in Verbindung mit der trefflichen Gullebes nügung hinreichende Mittel zu ftater Braftigung des gumus gewährten.

In dem Landgerichtsbezirke Illertissen dagegen hats ten bei weit besserer Bodenqualität 942 Familien 25573 Lagswerk 48 Dezimalen cultivirten Grundes und 511 Lagwerk 45 Dez. Weiden und Oedungen inne. Ihre Staats:, Communal: und grundherrlichen Lasten, übersteigen die Summe von 50940-st. nicht. Sie bedurften aber zur Bewirthschaftung dieser, gegen das Ureal von Weiler um mehr denn die Häste zurückstehenden Urea, einer Dienst doten: und Laglobus Ausgabe von jährlich vollen 77517 K. Ferner übersstieg sogar ihr Urbeits: Viehbedarf jenen von Weiler um 25 Pferde und 66 Urbeitsochsen. Un Nusvieh vermochten sie dagegen nur 126 Zuchtstiere, 3191 Kühe, 1476 Stück Jungsvieh, 792 Kalber, 1937 Schafe und 686 Schweine zu ernähr

ren. Ihre Dünger Produktion verhielt fich zu: jener won Mebler wie 32: 52 und gewährte durchschnittlich auf das Angswerk cultivirten Ureals nur 32 Zentner — sage zwei und
dreißig Zentner??? Düngers; die Gülle blieb durchgehends
ziemlich unbenützt. — Uuch stossen diesen 942 Familien an
dem Gesammt: Ertrage des Kreises ad 15,938,841 ft. 5'0 3/8 kr.
nur 254,863 ft., also kanm ein Sechzigtheil zu, und es
tras auf die einzelne Familie durchschnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittlich nur 270 ft., els
gentlich keer Abzug der Bausschlichnittl

Aehnliche Ergebnisse offenbaren fich auf allen übrigen Punkten jenes Rreises. Go 3. B. treffen in dem Landgerichtsbe: girte Donaumorth 10 2/8 Lagwert, in dem Candgerichtsbezirke Michach 14-1/2 Tagwert, in bem Bandgerichtsbezirke Lauingen, dessen Boben theilweise ein ganz vorzüglicher ist, 11 2/3 Tagwert, in ben Landgerichtsbezirken Ochrobenhaufen und Rain 12 Lagibete, in bem landgerichtsbezirke Reuburg 12 7/8, in dem Landgerichtsbezirke Ochmabmunden endlich, mo das, feis ner natürlichen Beschaffenheit nach keineswegs undankbare Uckerland seit undenklichen Beiten kaum zu drei Biertheilen ent tivirt ift, weil gar manche Parzellen von circa 20 bis 25. Schuh Breite, und nabe an einer geometrischen Stunde gange ?? insbesondere bei ihrer Entfernung bom Wirthschafts: Sipe kaum bis zu 1/3 der Ansdehnung gearkert. und gedüngt werden konnen, 13 1/2 Tagwerke, sage. breis zehn und ein halb Tagwerk??? auf eine: fage auf eine Rub!!!

So steht der Theorie eine surchtbare Erfahrung bestätis. gend zur Geite; und so schleppt sich in der Regel kümmerlich und kummervoll die Landwirthschaft eines Regierungs Bezirs des sort, dem die Vorsehung alles gegeben hat, was agrifos len Wohlstand zu begründen vermag, dessen Bevölkerung, wes der an Genügsamkeit noch an Arbeitskust, noch an Begriffs: Fähigkeit gegen die Bewohner hochausstrebender wundervoll blühender Nachbarlande zurückseht.

Wahrlich wo solche Thasachen sprechen, wird niemand umbin können, mit Seren von Aeffels die Parzellieung

als verberblich und deren Beseitigung als eine der Vorbedingungen landwirthschaftlichen Besserwerbens erkennen muffen.

In der That wäre nur einmal jedem Besitzer sein Boden zweckmäßig zurepartiert, rasch würde das übrige von selbst sich geben. Der Ausgabenzisser schwände von selbst auf 2/3 nicht selten auf die Hälfte seiner bisherigen Höhe. Hinvieder stiegen vermöge der geminderten Unkosten die Mittel, vermöge des concentrirten Besitzes die Aulockungen zu zweckmäßigern Betriebe; der gepstegtere Boden erwiese sich erkenntlich und seuerte durch seinen zunehmenden Ertrag zu wachsender Sorgsalt an. Gar bald wären Keime des Wohlstandes und srewdige Regsamkeit entsaltet, welche wir jest kaum zu ahnden vermögen.

Eben darum ist auch seit mehr den 30 Jahren Arrowdirung die vorherrschende Jdee aller Culturfreunde, das beharrliche Strebeziel des landwirthschaftlichen Pereins, der nie verstegende Gegenstand eifriger Erdrterungen, emstgen Bemühens, wiederholter Preisaufgaben und gekrönter Preis-schriften.

Frägt man aber ben Grund und Boden um das ihm zusgestoßene Resultat, so ergiebt sich leider mit Ausnahme einisger neugegründeten Colonien wenig mehr als eine betrübende Nulle. Alles ist dem Papiere, wenig dem Handeln geworden. Wie lebhaft auch der Gedanke seinen Anlauf nehmen mochte, stets erstarb er an der Schwelle des Vollzuges, und während in dem ehemaligen Fürstenthume Kempten, dann in einigen Nachbardezirken des südlichen Hochlandes die dort bereits früher ins Leben übergegangene Maßregel, gleichsam von selbst an Ausdehnung gewann, läßt sich auf den übeigen 1370 Quadrat: Meilen des Königreiches kaum eine verwirks lichte Gemeinde: Arrondirung entdecken. Selbst der so sorgssältig erdachte Arrondirungsplan für die Commune Freymann?) gelangte nur zu theilweiser Aussührung.

Wahrlich mehr als hinreichender Beweis, daß bem an sich Vortrefflichen auf dem Gebiete praktischer Durchführung große Schwierigkeiten entgegen stehen mussen.

<sup>\*)</sup> Beilage ber von Sagifchen Preisschrift.

Vor allem möchte nöthig senn, sich über ben Begriff , ber Arrondirung zu verständigen.

Bekanntermassen zerfällt die Arrondirung in drei wesentslich distinkte Arten, und zwar:

I. In die gänzliche Arrondirung d. h. in jene große, das Uebel bei der Wurzel ergreisende Maßregel, wos nach entweder der Einzelne seine Gesammts Grundstücke durch Einzelnkäuse, Tausche auf einem Punkte concentrirt, (isolirte Total: Arrondirung), oder eine ganze Gemeinde ihr gesammtes Ackers und Biesen: Areal (oder so serne nur einzelne Fluradstheilungen dem Graswuchse zusagen, mindest ihr gesammtes Ackerland) in zusammenhängende, dem Kapitalwerthe der seits herigen Besithümer entsprechende Complere zusammenzieht, und durch Verlegung eines Theils der Wohnungen in die entsserntesten Complere die ganze Gemeindemarkung theils in zussammenhängenden Grundbesitz der zu Dorse bleibenden, theils in Einzelhöse umgestaltet (gemeindliche Total: Arrons dirung);

II. in die limitirte d. h. dem Total : Complexirungs: Principe mit alleiniger Umgangnahme von theilweisen Hinaus: Verlegen der Höse huldigende;

į

III. in die flurliche d. h. das Ackerbefisthum jedes Einszelnen bloß nach Felds Abtheilungen concentrirende.

Wenige der für das Arrondirungs: Princip bisher in die Schranken Getretenen haben sich klar über die Begriffsart aus; gesprochen, welcher ihre Vertretung gelten soll.

Selbst unser verehrlicher Herr Collega von Hazzi scheint bezüglich der Wahl zu schwanken, einerseits durch seine Präsmissen, namentlich durch seine Aeusserungen über die Bedeustung der alten Villen, durch sein Lob der durchgehends verseinödeten englischen Landwirthschaft und durch seine Schilderung des ungeheueren Wohlstandes der vereinödeten Gegenden dem Total- Arrondiren das Wort redend, überdieß Seite 412 seiner gekrönten Preisschrift ausdrücklich sagend:

"die Dörfer können sich nur vergrößern, weil alle, die auf ihre Gründe sich hinaus siedelnden auch noch zum Dorfe gehören, nicht weit davon entfernt sind," in andern Stellen des Buches hinwieder Bedenken gegen die Vereinöbungen burchschimmern lassenb.

In dem geehrten Schriftsteller scheint das ruralökonomis sche Moment einen damals noch unentschiedenen Kampf mit der Furcht vor dem Entstehen allzugroßer Bauerngüter ges kämpft zu haben.

Soll arrondirt werden, so kann ich für einzelne Besiter wie für ganze Gemeinden nur die Total-Arrondirung als Zielpunkt betrachten. Denn nicht nur

- 1. sest der leste Zweck rationeller Landwirthschaft mbg: lichst bereichernde Produktion mit möglichst geringem Auswande den Zusammenhang mindest sämmtlicher des Pstügens und Düngens bedürsender Grundstücke und freie Bewegung des Bebauers auf ihnen voraus, sondern es wohnt auch
- 2. in der Regel nur ganzlich coharirenden Besithumern eine innere Gravitation (eine gewisse natürliche Stavillität) inne;
- 3. limitirte sowohl als flurliche Urrondirung läßt das Grundsübel nämlich die Entfernung der Grundstücke von dem Wirthschaftssise, die Nothwendigkeit zahlreicher Feldswege, die Beschränkung des freien Willens durch flursliche Einzelweide u. s. w. unverändert, und
- 4. ihre Basis ist stets eine rein conventionelle, namentlich bei Erbtheilungen durch einen bloßen Federstrich ohne alle Veränderung der Wohnsipe und Gehöfde vernichtbar.
- 5. Mir bleibt noch sehr zweiselhaft, ob Wirthschafts : Vortheile, hier nicht unbedeutender aber bloß doch immer scharf begränzter Urt und unsehlbar vorübergehender Dauer, im richtigen Verhältnisse stehen dürften, zu den namhaften Mühen und Kosten einer Urrondirungs : Opes ration.

Jedenfalls wird, wer die Arrondirung an fich will, die li: mitirte und flurliche nur bezüglich solcher kleineren Markun: gen genügend finden können, deren entferntes Grundstück

die Gränzlinie zwischen passiver und negativer Bilanz nicht überschreitet. Ein Bekämpsen der totalen bei größeren Markungen mürde den Kämpsenden direkten Widersprüchen mit fich selbst und mit seinen Argumenten bringen.

Bunächst wird barüber ins Rlare zu kommen fenn, die Urrondirung als allgemeines oder als partiels les Bedürfniß zu betrachten fep. Und hier möchte ich mich unbedingt für die lettere Unnahme erklären. schenswerth in ruralokonomischer hinsicht-bleibt der Güterzusammenhang allerdings unter jeder Wo der Einzelnbesitz noch nicht aunter Voraussehung. ben Begriff einer Gutswirthschaft berabgesunken ift, bedarf ber Bebauer mitwirkender Bande und unterftugenden Gefpannes, also zweier Hulfsmittel, deren Aufwand. Erfordernis fich nach Maggabe der Entfernung und Berriffenbenbeit erhöht. -Wo die Ugrikultur übervölkerter Gegenden bereits die Natur des Gartenbaues angenommen hat, beruht die ganze Intenfität des Betriebes auf den Nichtmandernmuffen des Urbeiters von Grundstück zu Grundftuck.

Stütt sich so selbst das William Allen'sche Ernähren eis ner Familie mittelst wenigen Tagwerke auf die Eohäsion des geringen Besitzes, und auf das nur dadurch möglich wers dende Spstem des Spaten, des combinirten Unbauwechsels und jährlich doppelter Erndte. Und sah auch ich erst jüngst einen Soldner von demselben Grunde im arrondirten Zustande bes haglich leben, welcher parzellirt ein nur mittelst Taglohn: Vers dienstes deckbares Desicit darbot.

Uber wesentlich ja unumgänglich nöthig scheint mir die Arrondirung nur bozt, wo die topographischen Vershältnisse (z. B. bergige Lage mit wenig Ackerban, zahlreichem Wieswachse und Alpenweiden) oder geringere Bodenbeschaffensbeit, oder beide Voraussehungen zusammen, eine größere Ausdehnung des Besites — größere Complere — zum bleibenden nothwendigen Typus erheben.

Eben darum betrachte ich die Urrondirung

1. als landwirthschaftliche Lebensfrage für uns ser südliches und nordwestliches Hochland, für die Oberspfalz, für den größten Theil Obers und Niederbaverns, für viele Gegenden von Schwaben, dann für große Dis

strikte des ehemaligen Banreuther Landes, des Fürstensthums Eichstädt u. s. w. und

2. als Frage landwirthschaftlichen Rupens für die übrigen Theile der Monarchie. —

Ift aber die Maßregel theils als nothwendig, theils als nupbringend anerkannt, so wird auch deren Förderung zur Pflicht, und es erübrigt sonach bloß die Ergründung der beskehenden Sindernisse und ihrer Bestegungsweise.

Durch frühere Dienstverhältnisse zum vorzugsweisen Nachdenken über den Gegenstand berufen, habe ich mir zwei wesentlich verschiedene Categorien von Hindernissen abstrahirt:

I. ideelle und

Il. reelle.

In den ideellen erkannte ich leicht den alten Freund Vorurtheil; ihn, der bald als farbloser Schlendrian quer über
die Bahn des Vorwärts sich hinwirft, bald als Grisgram
Pfeile aus dem Finstern schleudert, bald durch Pokterhut oder Umtstacht geziert mit aufgeblasenen Wangen und weit ausges
spreisten Beinen den Bannfluch über das Jahrhundert schleu:
dert, stets aber gegen alles Neue ohne Unterschied einen Krieg
auf Leben und Tod unterhielt.

Reelle hemmnisse scheinen mir:

- 1. die qualitativen Unterschiede der einzelnen Jestbesisthäs mer, verbunden mit der natürlichen Absteigung gar vieler Minderunterrichteten, absoluten Werth (Bonitat) die res lativen Vortheile des Zusammenhanges und ungehemms ter Verfügung nachzuordnen;
- 2. der Egoismus, welcher wie alles Gemeinnütige, so auch die Urrondirung als Vehikel ungebührlicher Bereicherung au benüten strebt;
- 3. die Mühsamkeit der Operation selbst;
- 4. der mit dem theilweisen Hinausverlegen von Wohnun: gen, namentlich in Gegenden kostspieligen Baumaterials und Arbeitslohnes verbundene Auswand;
- 5. die Feudal = Verhaltniffe;
- 6. die Sypothekar : Verhaltnisse;

- 7. Die ungenügenden Bestimmungen unserer Gefetgebung;
- 8. die Besorgniß vor etwaigen Rückschritten der geistigen und sittlichen Bildung.

Alle hier erwähnten ideellen sowohl, als reellen hindernisse sind jedoch nicht unüberwindlich. Denn was das Vorurtheil betrifft, so ist bekanntlich im Gegensaße zum Siegen und Sterben sein angestammtes Loos: besiggt werden und nicht sterben. Wie jedem Insekte in der weiten Schöpfung, wie selbst der Gistpstanze eine heilbringende Bedeutung innewohnt, so ward auch ihm die weise Bestimmung, Uebereilungen vorbeugend, den Zeitgeist zu bemessenem Gange anzuhalten. Ist aber einmal das Bessere dem Bessern erkannt, hat der Begriff den Weg von den denkenden Köpfen zu den lenkenden Organen gesunden; so endet auch die Rolle des traditionellen Widerstandes, und der geistige Sonenenstrahl bricht sich dann Bahn durch die Nebel der Beschränkts beit, wie der materielle durch jene der Utwosphäre.

Daß pretia affectionis, daß zufällige Ueberbequemlichkeiten Einzelner dem großen Zwecke des socialen Gesammtlebens zu weichen haben, daß ermittelter Gleichwerth das Vollmaaß disstributiver Gerechtigkeit erschöpfe, kann wohl keinem Zweisel unterliegen.

Eben so läßt fich bier wie in allen übrigen Dingen dem Eigennuße die gebührende Zurechtweisung fichern.

Das Urrondirungs : Operat ist allerdings, namentlich bei größern Markungen detailreich, aber nicht überschwierig. Zählte ja das schwäbische Allgau schon zu Ansange des Jahres 1825 in 12 Landgerichts : Bezirken nicht weniger als 583 auf gützlichem Wege total arrondirte Dörfer. Wer dieses Factum ins Auge saßt, wer zudem Gebhards aufschlußreiche Schrift über Güter Arrondirung, und die der Hazzischen Preisschrift beiges sügte Kemptische Normale ausmerksam durchgeht, dem wird das Schreckbild ungeheuerer Schreiberei und Arbeit bald zerz rinnen.

Auch die den Besitzern neu entstehender Einzelhöse zu reischende Bau-Rapitalien zahlen sich mehr denn zehnsach, aus dem gesteigerten Wohlstande aller.

Der Staat hat längst neben der tarfreien Umschreibung auch die kostenfreie Transferirung seiner Feudallasten bewilligt;

einsichtsvolle Grundherren werben seinem Beispiele um fo freubiger folgen, als ja abgeseben von dem natürlichen Bechsel-Verhaltnisse zwischen Ober = und Rupeigenthume, das leis ftunge : Vermogen der Grundholden nothwendige Folge ihrer Boblhabenheit ift, die Arrondirung also dem Obereigenthus mer nicht minder als bem Rutgenuß = Betheiligten zu Gute Fommt. Gegen Weigerungen bartbergiger Grund = Renteninbaber aber bieten die gesetlichen Bestimmungen über Confens: Supplierung eine, nur authentischer Interpretation und spe: ciell applikativer Bestimmungen bedürfende Bahn der Abbulfe Sollten Sppothekar : Gläubiger die Substituirung eines, vermöge des Zusammenhanges nothwendig werthvolleren Um terpfandes ablehnen, so fällt es nicht ichwer, neue Darleis ber zu finden; insbesondere bedarf es nur entsprechender Aufmunterung, um die Stiftungen, bann die Sppothekenbank au einem, ihnen felbft vortheilhaften Dagwischentreten gu bemegen.

Unsere Gesetzebung sucht durchgehends die Arrondirungen zu fördern, und zur Ergänzung des noch Fehlenden werden Regierung und Land um so bereiter senn, als erst neuerlich der Landtags: Abschied von 1831 (III. 60.) durch Genehmisgung ständischer Wünsche höchst wesentliche Begünstigungen gewährt, und die veränderte Gesinnung der Kammern sich auch seither mehrsach beurkundet hat.

Bilbung, Bucht und Sitte endlich wutzeln, Zeuge des Augenscheines, nirgends kräftiger als auf den oberländischen Einzelhöfen. Dort erfest bauslicher Ginn ben fo verberbliden werktäglichen Wirthshausbesuch und tiefer Friede Die Rach: barfeindschaften ber Dörfer. Von keinem Dienstboten umlagert feiert die Familie tagtäglich ihr Jest stiller Zufriedenheit. Der Tag ist der Arbeit, ber Abend dem Lesen gewidmet. Eis: riger als die Kinder der Dorfschaften wandern jene der Einobe zur Schule und zuruck, ja für mehrere Bofe von einem Familiengliede geleitet, und wieder abgeholt; freudig ergählen fie zu Hause das eben Erlernte, von der in gleicher Beise berangebildeten Mutter Pflege und Befestigung der geistigen Saat, wohl auch in Zeiten ichlechter Witterung und ungange barer Wege Unterricht empfangend. Erblickt ber bobere Bes amte bei Schul= Visitationen vorzugsweise intelligente, reinliche

liebenswürdige, unverdorbene Kinder, so pflegt er auszurufen: "sicher ist dieses ein Einöde-Kind," und selten bleibt die Vermuthung unbestätigt.

Mit einem Worte: Einzelleben ohne zahlreiches Gesinde, ohne totale Isolierung, verbunden mit dem befruchtenden Einfluße eines streng gehandhabten öffentlichen Unterrichtes zählt nicht zu den Zemmnissen, sondern zu den mächtigsten Zebeln bäuerlicher Civilisation und Veredlung.

Moge man nicht glauben, daß ich, alle hemmnisse als befiegbar ansehend, die Gache in zu rosigem Lichte beschaue, Mir ward, wie erwähnt, Pflict oder bloßer Theorie folge. und Gelegenheit, ben Gegenstand im Leben mit aller Unbefangenheit zu beobachten. Insbesondere hatte ich die Frende, eine Gemeinde des Allgaues unter meinen Augen aus dem ger= stückelten in den total arrondierten Bustand übertreten zu seben. Diese Gemeinde bot bei meiner erften Unwesenheit das betrüs bendste Schauspiel dar: ihre Feldung produzirte kummerlich, ihr Biehftand contrastirte nachtheilig gegen jenen der Umgegend; Magen von Sppothekichulden lafteten auf allen Parzel= Ien; Bildung und Sittlichkeit standen tief; mir selbst schien ein Besserwerden unmöglich. Und doch ward letteres unter ber wohlwollenden Leitung eines erfahrnen Landrichters wie durch Bauberschlag bewirkt. Das Einwerthen des Status quo fand mit solcher Biederkeit fatt, daß dagegen auch nicht eine Reclamation laut murbe. Gleicher Fall trat ein, bezüglich der neu projectirten Complere; bei weitem die größte Mehr= beit der Hppothekgläubiger willigte nicht nur in die Hppothek amutationen, sondern beckte auch durch Darlebens : Bugaben, was ihre Schuldner an Bauguschuffen zu Gunften der Ueberfiedelnden traf; wo Weigerung Plat griff, standen die Stif= tungen ein; binnen weniger Monate war der neue Zustand mit namhafter Mehrung des Schuldenstandes realisirt. Und uns mittelbar darauf scheidet die frühere Urmuth. Der Dienst= botenstand reduzierte fich um beinahe zwei Drittheile. thiere traten an die Stelle übermäßigen Urbeitsviehes. zelweiden entstanden nächst den Wohnungen. Der Boden gab vermehrtes Erzeugniß. Wer früher unvermögend gewesen war einfacher Zinseszahlung, begann schon im dritten Jahre mit Ras pital = Abtrage. Gegenwärtig gehört der Bezirk zu den schul= denfreyen, ja sogar Geldausleihenden, und überdieß zu den best= gesitteten bes Oberlandes.

Und dieß alles geschah zu einer Zeit, wo 5 vom Hundert der übliche Zinsfuß, wo Unnuitäten: Darleben für Bayern noch eine terra incognita waren.

Wie unendlich erleichtert sehen sich derlei Verbesserungen seither, nicht nur vermöge des Gesunkensenns der Zinse auf 4 ja sogar auf 3 1/2, sondern auch, und zwar vorzugsweise durch jene weise thatkräftige Fürsorge des Landes Vaters, welcher binnen des kurzen Zeitraumes von 10 Jahren Hülfskassen und Hypotheken Bank zur segenvollen Wirklichkeit zu erheben wußte.

Um ähnliche Resultate in weiterer Ausdehnung zu gewinnen, und dem Wunsche des Herrn Untragstellers nach kräftiger Verbreitung der Urrondierung zu entsprechen, scheinen mir solzende Momente relevant:

Für's Erste wird unser Herr Collega von selbst wünsschen müssen, jeden Zwang gegen die Corporationen als solche vermieden, sonach das Ganze dem Ermessen der Gemeinden anheimgestellt, und den Einzelwillen dem Mitbürger lichen nicht strenger nutergeordnet zu sehen, als solches bereits gegenwärtig hinsichtlich der Gemeindetheilungen Nechtens ist.

Coerzitiven Charakter soll die Staatsgewalt uur entwideln, wo es sich um nothwendige Zwede des Staats : Bor:
pers handelt. Verbesserungen jeder Art gebührt nur Schus
und Sorderung.

Ja das Edeiste der Art welkt nach kurzer Dauer, wenn ihm durch imperative Uebereinwirkung die Natur einer Treibhaus: Pflanze beigelegt wird.

Diesem Vordersate gemäß dürfte zunächst Hauptaufgabe seyn, durch rastlose Belehrung und Ermunterung, durch Eins wirken auf die örtlichen Ueberzeugungen in den verschiedenen Theilen des Königreiches, und wo möglich in jedem Umtebes zirke der von mir erwähnten Gebietstheile Eine Urrondierung durchzuführen. Bei Unternehmungen, wie die in Frage stehende, wirkt nichts mächtiger als das Beispiel. Sieht der benachbarte Landmann das ihm seit 30 Jahren Unzgepriesene endlich einmal in der Wirklichkeit, erkennt er aus der raschen Durchführung die unschwere Durchführbarkeit, aus dem vermehrten Bodenertrage den agrikolen Vortheil, aus dem schnell wachsenden Reichthume das überraschende Resultat

vernichteter Zerrissenheit, dann meldet er sich von selbst zu gleichem Zwecke; und dann reift allmählig aber nachhalztig, was wir heute als Ersordernis bezeichnen. Sind ja Dezennien nur Tage im Leben der Völker, fordern ja die politischen wie die materiellen Staaten eine entsprechende Frist zu kräftiger Entwicklung, und liegt ja gerade darin die wahre Weisheit, rasch in dem Aussäen und geduldig zu sepn, in Pslege und Entsaltung.

Die zu ergänzenden und in ein Ganzes zusammen zu fassenden Gesets Normen werden nothwendigerweise den bisherigen Ersahrungen und demsenigen zu entnehmen senn, was einsichtsvolle mit der Sache practisch vertraute Beamte schon vor Jahren dem landwirthschaftlichen Vereine als Erfordernist dargelegt, und empsohlen haben.

Aus gleicher Quelle möchten dann auch die zu ertheilen: den Instructionen zu schöpfen seyn.

Es hieße der Weisheit wie dem Besugniskreise eines hos hen Willens vorgreisen, wollte unsere Gesellschaft in beider Bes ziehung redigirte Entwürfe an die Krone bringen. Unserer Aufs gabe ist offenbar genügt, wenn wir die uns wesentlich scheis nenden Dispositionen in schlichter Enumeration und Gutachs tenssorm höherer Einsicht unterstellen.

In dieser Beziehung erlaube ich mir nun die Beantragung folgender Momente:

I. Die zeitherigen Begünstigungen, namentlich die 10—
15—20 jährige Abgabenfrenheit aller mittelst der Arrondierung in Cultur tretenden Grundstücke (Landtagsabschied v. 1831, III. 60), dann die schon jest geseslich seststehende Befreiung der Arrondierungs: Verhandlungen und der damit verbundenen Beschwechsel von allen ärarialischen Consens: und Laudemial: Absgaben, wären auch auf alle nicht ärarialische Prästationen und auf alle Arten von Taren und Sporteln auszudehnen.

Ueberdieß wäre in jedem Polizeidistrikte die erste totale Gemeinde : Arrondierung, oder wo sich keine Gemeinde zu eis ner Total : Arrondierung bestimmen läßt, die erste totale Einzel : Arrondierung durch zwei dis dreijährigen Erlaß der directen Staats : Steuern zu lohnen.

II. Die Einzel: Arrondierung, b. h. die Arrondierung eins

zelner Güter, bliebe nach wie vor, ausschließend dem freien Ermessen der Betheiligten überlassen.

III. Die gemeindliche Urrondierung, d. h. die entweder

- 1. flürliche, ober
- 2. limitierte, ober
- 3. totale Arrondierung einer ganzen Gemeinde Mackung batte einzutreten, wo dieselbe entweder:
  - 1. von sammtlichen Gemeinde : Gliedern einhellig beschlossen, oder
  - 2. auf Verlangen einer mindest 3 Viertheile der örtlichen Grundsteuer entrichtenden Zahl von Gemeindegliedern, gegen den Wiederspruch der -übrigen,
    - a) von einem einhellig gewählten Compromisse, ober
    - b) bei Nichtübereinkommen über ein solches Compromis, durch einen Rath von Sachverständigen, als örtlich durchführbar erklärt ist.

IV. Dieser Rath hatte in solchem Falle zu bestehen:

- 1. aus dem Vorstande der Culturbehörde oder dessen Stells vertreter als vorsisendem und leitendem Beamten,
- 2. aus sechs von ihren Communalbehörden ermählten Gliedern, schon mit Erfolge total arrondierter und bei der treffenden Arrondierung gänzlich unbetheiligter nicht allzuentfernter Gemeinden.

Dem Nathe wären in berathender Eigenschaft beizuord:

- a) zwei ex gremio gewählte Vertreter der Großbegüterten des Ortes,
- b) zivei ex gremio gewählte Vertreter der Kleinbegüterten bes Ortes, bann
- c) wo Stiftungen ober Obereigenthumer betheiligt erscheis nen, auch deren Vertreter.
- V. Der Rath hätte vor allem die Frage in Erörterung zu nehmen:
  - 1. ob, und

2. bejahenden Falles, welche Art von Arrondierung vermöge der örtlichen Verhältnisse durchführbar erscheine.

VI. Lautet der Ausspruch über diese Vorfrage affirmativ, so hatte der Rath

- 1. vor allem zu ermitteln, ob die Markung bereits Behufs des Steuerdesinitivums vermessen und bonitiert ist, oder nicht;
- 23 wenn nein, die erste dieser Vorbedingungen burch einen verpflichteten Geometer, die zweite personlich zu bes wirken;
- 3. sofort die kunftige Stelle der neuen Complere in der Urt zu bestimmen, daß
  - a) die Besitzer bereits eristirender größerer Flächen ober wesentlich meliorirter Grundstücke, wenn sie es wünschen, thunlichst in deren Besitze erhalten,
  - b) die kunftigen Stellen der übrigen Besithumer durch das Lovs bestimmt, und
  - c) die speciellen Complexe sofort in einer, den Werth der bisherigen Liegenschaften vollständig surrogirenden Weise gebildet werden.

VII. Sich beschwert Erachtenden stünde binnen des zu bestimmenden Präclusiv : Termins die Berufung an die inappel: lable Entscheidung des Urrondierungs : Feldgerichtes frep, welsches sich sosort auf ihre Rosten aus dem Vorstande und den Witgliedern des bisherigen Rathes der Sachverständigen, dann aus 6 weiteren Erwählten schon mit Erfolge total artondierter Gemeinden entfernterer Polizeibezirke zu bilden hätte.

VIII. Es versteht sich von selbst, daß in jedem Stadio der Verhandlung die Wirksamkeit des Rathes der Sachverstänsdigen und resp. des Arrondierungs Feldgerichtes zu erlöschen hatte, sobald sämmtliche Betheiligte sich einstimmig über Art und Detail der Aussührung vereinbaren.

IX. Da sämmtliche grundherrliche Natural: und Gelde Prästationen des Staates nach bestimmten Normen sixir: und ablösbar sind, so ist jede Collision des aerarialischen Obereisgenthums mit dem Urrondierungsoperate von selbst beseitigt. Sollte die Transserirung der gutsherrlichen Gefälle von Stifstungen, Communen und Privaten in gegebenen Jällen auf

gutlichem Wege nicht erreichbar seyn, so hatte die Ausgleischung der Differenz: Punkte auf dem bereits gesetzlich bestehens den Wege der Consens: Suplierung, und zwar, je nach dem von der Legislation zu wählenden Systeme, entweder:

- 1. durch Firation nach den im Jahre 1831 von jeder der beiden Kammern mit beinahe Unanimität an den Thron gebrachten Firations : Normen, ober
- 2. durch Surrogierung ber Grundflude nach bem einsachen Grundsape gleicher Stener Bonitat zu geschehen.

X. Den durch ihre Loosnummer auf die entfernteren Punkte der Markung gewiesenen Besitzern gebühren, sobald die Entfernung das gesetzlich kundzugebende Maaß positiver Rentierbarkeit des Bodens überschritte, nach dem Beispiele des Oberlandes neben dem Real-Surrogate, auch ein den örtlichen Baupreisen entsprechendes Baukapital, welches

- 1. durch allseitige Vereinbarung mittelft eines Dehrumfanges an Grundstücken ausgewiesen werden könnte;
- 2. in Ermanglung einer solchen Vereinbarung aber, in bad rem Gelde gereicht und in der Gesammtdiftribution aus geglichen werden mußte.

XI. Die Modalitäten und der materielle Theil des Geschäftes wären dem Fürst Kemptischen Normale vom 27. Juli 1791 und der aus den bisherigen Arrondierungen allmählig hervorgetretenen Praxis zu entnehmen.

Durch diese Antrage möchte dem Bunsche des verehrlichen Herrn Collegas von Beffels entsprochen, demnach die unmittel bare Aufgabe des Referats erschöpft sepn.

Ich erlaube mir daher den Borschlag: das General. Comité möge im Falle der Zustimmung, diese XI. Punkte mit den sie motivirenden Vortragsmomenten an die Allerhöchste Stelle, unter angelegentlichster Vitte um baldmöglichster Königlicher Initiirung der so hochwichtigen Maaßregel, gelangen lassen.

Uebrigens ist mir weder die Zerrissenheit der Güter das einzige Gebrechen, noch die (wahrscheinlich nur in den südlichen und westlichen Theilen der Monarchie allgemein durch führbare) Urrondierung der einzige Arzneibedarf unserer Felds wirthschaft. Meines Bedünkens obwalten noch gar manche, nichts weniger als folgenarme Disstande, und haben sich Les gislation und Administration zu gründlichem Zeilverfahren auf eine viel breitere Basis zu stellen.

Wordersamst weise ich bin auf jenes Institut ber Erbgüter, welches von bem verehrlichen herrn Collega Bierl gang neuers Ifch angeregt, und im Sinne meines Referats burch 'Generals Comité's : Beschluß königlicher Initiative auf bas dringendste empfohlen murde. Goll die Arrondierung eine mirkliche Bebeutung geminnen, so muß, wie bort bewiesen murbe, dem Arrondierenden, ale Compensation mannigfacher Opfer, auch die Doglichfeit gegeben fein, beren Früchte bis zu gewissem Grade in seiner Familie zu perpetuiren. Much bliebe, wie schon ermabnt, ohne ein derartiges Institut das ganze Urrondie= rungs : Werk, selbst bei erzielter Bereinodung in den meisten Gegenden ein Gebilde bes Augenblicks, ohne eigentlich bauernde Nachwirkung. Denn bedenke man doch ja: in den Boch: ländern erhalten fich Complexial - Guter von felbft, einmal aus. natürlichen Motiven, ob der dort gang anders gestalteten Wirthschafte : Grundlagen, und ob des dortigen Sand in Sand: gebens der Gutsbildung mit der topographischen Erdbildung, Dann aus administrativen Gründen, weil nämlich in jener Gegend die schon vor 30-40 oft sogar 60 Jahren gegründeten Einodgüter unter dem Soupe fromlicher Gebundenheits: Befete langft Beit hatten, in That und Sitte überzugeben, Fein dortiger Complex genügendes Areal für zwei Guter in fich Schließt, und hinwieder tein Abtrummerungelustiger gegenüber bes icon entwickelten landwirthschaftlichen Wohlstandes Gelegenheit findet, mehrere benachbarte Eigenthumer ju gleichzeitis gen Abtretungen zu bewegen. Gang anders aber verhält es fich in den Niederungen: hier kann und darf die Vereinbdung nur eine theilweise werden. Gelbft die fich bildenden Einzels guter bleiben ewig nur willführlich ausgeschiedene Theile ders selben Glache: von einer auch nur transitorischen Gebundenheit kann keine Rede fenn. Die Entfaltung des Wohlstandes muß erft kommen. Dier also fturgt ber Bau schon vor getrockneter Mauerspeise wieder zusammen, wird den Betheiligten der Schut desselben fogar unterfagt.

Ferner berühre ich die in demselben Antrage besprochenen und durch denselben General. Comité. Beschluß an die Krone gebrachten Desiderien des landwirthschaftlichen Creditwesens, insbesondere die Verbeserung des Schäper. Instituts, und die zeitgemäße Erweiterung der 55. 7 dann 69 Ubsat 3 des Fir deikommiß: Ediktes. Weiter erwähne ich die auf gleichem Wege angeregte Restauration des Dienstboten. Standes, der Begründung eines wirksamen Feldschutzes, ohne welchen namentlich von erweiterter Obstaultur keine Rede senn kann, und der Verjüngung unserer gesammten landwirthschaftlichen Gesetzgebung.

Endlich sehe ich mich gedrungen noch eines Umstandes von unermeßlichem Einfluße zu erwähnen; jenes Lebens: Odens nämlich, ohne welchen alle Bemühungen leever Schall und die besten Geses wirkungslose Formeln bleiben mussen.

Jedermann errath, was ich meine. — Die Einwirkungs: weise ber Staats : Verwaltung.

Bapern ist noch nicht auf jenen Standpunkt gelangt, der England läugst charakterisitt, und dessen Durchbruchsstreben in Frankreich das geheime Wort so vielsachen Wisbehagens, den ununterbrochen sprudelnden Born einer bald vierzigjährigen Fehde des Lebens gegen beinahe alle auseinander gefolgte Abministrationen bildet.

Bei uns gilt die Obrigkeit noch als Mutter, im ausgebehntesten Wortsinne. Von ihr erwartet der ganze Haushalt Impuls und Reglung. Sie soll einkaufen, kochen, austischen und dem Einzelnen die Speise zu Munde sühren. Ja nicht selten wirft sich der groß gewordene Anabe, Volk genannt, noch an ihre Brust, trop des reichbezahnten Mundes sogar nach einer Milch verlangend, welche nur dem Säuglinge gereicht zu werden pslegt.

Ein solcher Standpunkt hat seine 2 Seiten. Einerseits ziemt er mehr dem Wiegenalter der Nationen, überhäuft die Verwaltungs Degane mit Ansinnen aller Urt, vertheuert die Verwaltung selbst, vermöge des namhasten Wehrbedarses an arbeitenden Kräften; in so sern also kann man ihn bes seitigt wünschen. Andererseits knüpft er ein segenreiches Vand zwischen Verwaltenden und Verwalteten, zwingt erstere zum Vertrautbleiben mit den wahren Volksbedürsnissen, beugt jenen modernen Scheidungs Theorien vor, deren gemütharme Werkstatten die moralische Person "Udministration" nur zu häusig in ein bloßes Polizei Justitut, oder in ein kaltes düsterenstes Warmorbild umzuwandeln streben, verstärkt den moralischen

omobl als materiellen Einfinß der Regierungen, und wird deshalb vielfach als hochst gouvernemental und conservativ betrachtet.

Wie dem aber auch sen, eines von beiden Spstemen muß gewählt und dem einmal Gewählten muß auch in seinen Consfequenzen gehuldigt werden.

Soll die Bevormundung bleiben, soll das alte mehr pastrimoniale Verhältniß zwischen administrativem Subs und Obsjecte sortbestehen, so ist es unerläßlich, dieses Subject auch mit dem der detailreichen Aufgabe entsprechenden Maaße intelstektueller und pekuniärer Hülssmittel zu versehen.

Soll hinwieder das historische dem modernen Momente weichen, so gilt es, auch Gesețe, Verordnungen, Erziehung und Rechte des Objects (der Bevölkerung) diesem Modernen anzupassen.

Bei uns aber liegt die Tendenz des Pielregierens in der Legislation, die Unmöglichkeit des Vielregierens in dem Personal: und Docationsstande der Behörden.

Namentlich tritt letterer Umstand am lebhaftesten in der distriktiven und örtlichen Verwaltungs : Sphäre, also gerade dort hervor, wo die eigentlich praktische Verwaltungsaction zu beginnen, wo der Besehl, Körper zu gewinnen — d. h. von dem Papiere in den Effect überzuströmen hat.

In unserem Staate sollen die aussern Aemter buchstäblich alles in allem senn. Auf ihnen laftet in justizieller Beziehung das Kriminal= Inquisitoriat mit dem ganzen furchtbaren For= malitaten : und Cautalen : Gemebe, fcreibenden Prozedur: Ganges und unpractischer ftrafrechtlicher Beweis : Theorien; bann Das erftinstangliche Civil=Richter = Umt, Das Notariat und Das Hypothekenamt gegenüber eines durch feudale Inftitutionen und Uebergangs : Gefete bochft complizirten Rechts : Fundamentes. Ihnen find zugewiesen die Beer-Erganzung, die Gorge für Straßen = und Brürken = Bau, Die Polizei, Die Controlle des öffentlichen Unterrichts und alle sonstigen Theile der vielverzweigten Udministration nad, bem allerausgeprägtesten Einwirkungs:, Leieungs: und Curatel:Begriffe. Gie find Raffiere und Rechner von nabe an 30 Kassen und Quafikassen, unter dem Ginfluße icharf einengender Instructionen und angfis lich übermachender Finanzbehörden. Neben Obliegenheiten ber

mannigsachsten Art, sogar die Geschäfte eines Feuerverscher rungs : Comptvirs vollenden den Chorus der Anmuthungen. Und dieser collossalen Ausgabe soll je für Distrikte von mehrer ren Auadratmeilen und für Bevölkerungen von 15-20000 Seelen genügt werden, durch einen sparsam besoldeten Borstand und durch zwei höchstens drei, kaum bezüglich ihrer kerbens : Nothdurft gedeckte Nebenangestellte, innerhalb der uns überschreitbaren Gränzen durchaus unzulänglicher Schreibmasterialien : und Regie : Aversen.

Solchen Pflichten mit solchen Subsidien reell zu genügen, ist auch den thätigsten Regierungsorganen rein unmöglich. Ihren bleibt daher bei aller Trefflichkeit des Strebens und Gesfühls nichts übrig, als ihre ganze Thätigkeit dem dringendst Vorgeschriebenen, durch Justiz: und Polizei Tabellen, durch Warthoten und Ordnungs Strasen Controllirten zuzuwenden, das eigentliche Leben dagen sich selbst zu überlassen.

Dieses Leben kann sich aber vermöge der bestehenden Normen nicht selbstständig bewegen. Gezwungen und gewohnt, einherzugehen an der Hand seiner Beamten, blickt es daher seiner Seits harrend nach den Bureaur, in welchen sich über bürdete, vor der Zeit alternde Familien: Väter abmühen, im Durchwühlen staubbedeckter Papiere und in sabrikmäßiger, Geist und Krast tödtender Erledigung einer Einlaussstuth ohne Ebbe, von dort belehrende Winke und lebendige Leitung erwartend.

So wanken benn die geistigen sowohl als materiellen Interessen des Landes, trot der edelsten Absichten eines erhabenen Geschäfts. Mittelpunktes, matten unsichern Ganges hin und her auf den Unebenen eines aufgewühlten aber nicht wieder gestalteten Status quo Feldes, und statt freudigen Ausschwuns ges erblickt der vorurtheilsfrepe Blick nur zahlreiche, schnell in sich selbst zurücksinkende Versuche, einzelne Blüthen ohne Halt, und alles erklärend das Schmerzgefühl ehrenwerther Staats, diener, den schönsten Theil ihrer Ausgabe, jenen Theil, den allein die Eintönigkeit des sormellen Geschäftes freundlich unsterbrechend, sichtbaren Samen streut, und die Unterthanen durch unauslösliche Bande dankbarer Liebe an den Thron sesselt, die zu etwaigem Underswerden ad colligendum, oder gar ad acta signiren zu müssen.

Dieser Uebelstand hat sich bisher ganz vorzugsweise im

Bereiche landwirthschaftlicher Verbesserung sthlbar gemacht. Ja ich kann aus eigener Ersahrung unter andern einen kaum 10 Jahre alten Fall namhaft machen, in welchem bis zu ersolgter höherer Dazwischenkunft ein ausgezeichnet thätiger, für Volks: wohl nud Fortschritt warm sühlender Landrichter, dann ein gleichgesinnter Rentbeamter, den Urrondierungs. Vorhaber, ihren Umtsuntergebenen bittend (ja sogar dräuend), blos deshalb entsgegen traten, "weil der damit verbundene Zeitauswand sie mit einem sörmlichen Geschäfts. Bankerott bedrohe."

Verjüngung und Arkstigung unserer Distrikts: und Los cal : Verwaltung oder emancipative Umgestaltung unserer Gesetzgebungs: und Verwaltungs: Aormen, sind und bleiben daher das Jauberwort, ohne welche die besten Vorschläge nichts sind und seyn können, als todtgeborne Ainder, uns nütze Schreckbilder neuen Arbeitszuwachses für unsere ohnes hin erliegenden Landbeamtungen.

Die Entscheidung zwischen beiden Alternativen muß der Weisheit des Zentrum's aller Regierungs. Gewalt vorbehalten bleiben.

Sache der Repräsentanten allgemeiner sowohl, als speziels ler Interessen aber ist es, das Bedürfniß einer raschen derartigen Entscheidung im kindlichen Vertrauen an das Herz des Wonarchen zu legen.

Erklärt fich die Krone-für Beibehaltung des patrimonialen Standpunktes, so brangt es, die außern Uemter schleuniast mit jenem Maaße von Arbeits : Elementen und Subfidien, mit jener Freiheit des Geistes, mit jener Gemutheruhe und Duffe zu versehen, welche ihnen bas Studium des Lebens und das Wirken für das Leben möglich machen; so gilt es, nament: lich in landwirthschaftlicher hinficht zu bewirken, daß der Beamte ohne Gefahr für seinen dienstlichen Auf und für sein Vermögen ben Landmann anhören, deffen Bedenken miberlegen, beffen Vorurtheile entwurzeln, die ju gleichem 3mede so leicht erzielbare Mitwirkung einfichtsvoller Edelleute, bober gebildeter Gutsbefiger, murdiger Seelforger, eifriger erfahrner Gemeinde : Vorsteher, insbesondere aber die Bestrebungen der nun endlich in Thatigkeit tretenden landwirthschaftlichen Dis Arikts: Versammlungen leiten und unterflüken, und Mensch fenn konne mit dem Menschen.

Ja, sollten wirklich, wie der jungfie gandtags = Abschied vorauszusepen scheint, die ordentlichen Einnahmen zu nachbal tiger Deckung eines fo bringenden Bedürfnißes nicht binreichen, fo maren ficher die Stande des Reichs, fie deren Bitten bereits im Jahre '1851 die Zulagen der Landgerichts = Uffessoren und im Jahre 1837 20 neue Landgerichte entstammten, selbst zur Besteuerung irgend eines Lupusarcifels bereit, um mit Beiseitstellung der Prinzipien, auf freundlichem, schnellem und ficherem Wege zu erlangen, was jedem das Volksleben Ren: nenden als unverschiebliches Bedürfniß erscheinen muß: gludli: ches Loos der Landbeamten, vollständige practische Losbar: feit ihrer Aufgabe, und rudwirkend zunehmender Wohlstand der nahe an 2 Millionen ackerbauenden Bevolkerung, we sentliche Erhöhung des National: Grund: Bapitals, uud voll: ständige Entfaltung der nationalokonomischen Bedeutsamkeit unseres schönen Vaterlandes.

Entscheidet sich der Thron im entgegengesetzen Sinne, so darf nicht gesäumt werden, das Usspiations : Prinzip in seiner wahren Bedeutung zu entwickeln, die bestehenden Berzeine zu stärken, zu gliedern, und mit unmittelbarem, rasche Wirkung verheissendem Einfluße auf das örtliche Leben zu verssehen, neue Einigungen in gleichem Sinne zu schaffen, den Verwaltungs : Normalien eine schleunige Revision zuzuwenden, und die für das Ulleingehen bestimmten Interessen auch wirklich zum Alleingehen zu erziehen und zu besähigen.

Kennt unser ächt Königlicher Herrscher das Bedürsniß, so ist auch in einer oder der anderen Richtung Hülfe nahe, und zwar eine Hülfe, erklecklich, wie alle Maßregeln König Luds wig's, der nichts mehr hasset als farbloses, und dem mit Recht demi mesures das unwillkommenste aller Dinge sind.

Und ist nur einmal dieses Biel erreicht, ist unser biederer, aus den Zeiten seiner politischen Tugend mit dem reichsten Reimen hochproductiven Wirkens versehener Landbeamten: Stand, entweder des gegenwärtigen Einwirkensollens enthoben, oder mit den unvermeidlichen Vorbedingungen und Subsidien kräsibgen segenbringenden Einwirkens versehen, dann — ich bürge dafür — geht es auch mit unseren agrikolen Interessen bestägels ten Schrittes vorwärts.

Ich spreche diese Wahrheiten, denen ich bereits zu anderer Zeit das größte aller Opfer gebracht habe, auch hier offen aus,

weil ich glaube, fie nicht nur ber Sache, sondern auch meinem Röniglichen Beren schuldig ju sepn; denn zwei mächtige Bebel find es bekanntlich, worauf zunächst die materielle Wohlfarth der Volker und Reiche, sonach mittelbar einer der Grunds Sactoren des politischen Gewichtes der Staaten beruht. Landwirthschaft und Gewerbe constituiren in ihrer Vereinis gung und zweckmäßigen Wechselwirkung die Rational: Deco: nomie, diesen Coder praktischer Regenten Beisheit, dessen Entstehung hinaufreicht bis ju dem Beginne fozialer Civilisas tion, und deffen ewige Babrheiten den größten Berrichern antifer wie driftlicher Welt vorschwebten, langft ebe der Spftematisierungsgeist des XVIII. und IX. Jahrhunderts ihnen das Gewand der Wissenschaft umgelegt hatte. Aus dieser Vereis nigung und Wechselwirkung entquillt Boblftand und beiteres behagliches Leben; sie veredelt die Wohnungen der Menschen, fie verwandelt raube Gegenden in üppige Garten; ihr endlich entsprossen Sandel und bildende Aunst, diese zwei Bluthen des geselligen Buftandes, deren die erfte Bonen und Welttheile verbindet, mabrend lettere die Gegenwart in ihrer schönsten Barbung ergreift, um beren Schicksale und Gefühle in ber lebendigen Sprache monumentaler Darstellung auf kommende Beschlechter ju übertragen.

Selbst die Wissenschaft, diese reisere Frucht der Civilisastion, gedeiht nur da zu mahrer universeller Entfaltung, wo ein gewisser Grad von Wohlstand die pecuniären und ein zu der Kunsthöhe bereits emporgehobenes Gewerbswesen die meschanischen Behelfe nachhaltiger Forschungen darbietet.

Gben deßhalb ruht anch in der verständigen Pflege dieser beiden Grundelemente recht eigentlich die Unsterblichkeit der Fürsten. Diese Pflege ist es, welche mehr denn einen herrsscher der alten Welt unter die Götter versette; durch sie weit mehr als durch seine Kriege gegen die Sachsen gieng Karl der Große in die Legende des teutschen Volkes über. Selbst Naspoleons Name wäre längst in Frankreich ein rein historischer geworden, liessen nicht unendliche Verdienste um Bodenkultur und gewerdlichen Ausschwung sein Bild fortleben in der Hütte des Landmannes, wie in den Hallen industrieller Thätigkeit.

Allerdings ist die so reich lopnende Aufgabe keine leichte.

Go lange nämlich ein Volk noch in den ersten Stadien

sozialer Entwicklung steht, so lange ist auch sein Streben ein ausschließend agrikoles. Die Gewerbe beschränken sich auf die Zubereitung unentbehrlicher Bedürfnisse, und zur Mothe mit schon, was — wie die Einrichtungen von Cecrops und Woles— den Uebergang vom Nomadenleben zur Bodencultur, seind: licher Anstosse enthebet, in weiser Gestaltung der Lehre wir des Besipes ein nächstes Bedürfniß aller regelt, und die wuchernde Saat des Moments zur raschen friedlichen Eursaltung führt.

Sobald aber das gegründete Volk aus der Periode ju gendlicher Rraft, ungetrübter Gitteneinfalt, überwiegenden De getabilischen Lebens und einfachen Genusses ber Bodenfrücht übergeht in die vorgerückteren gesellschaftlichen Zustände, fo bald mit dem Vorherrschendwerden der geistigen Rrafte, bann mit bem vermehrten Bevolkerungsftande auch bas Verlangen nach sogenannter Beredlung der Erzeugnisse fich gebährt, fo bald neben dem Uckervolke jenes emfig schaffende Geschlecht der Gewerbsleute hervortritt, das bald in tausendfach bunte Formen bullt, mas die Natur ursprünglich nur in Einer gege ben, auf den Fittigen der Technik und Spekulation, Buften und Meere durchmessend, in dem Schoofe der Berge mublend und forschend, wo bis dahin nur Schauen und Glauben get ten, sobald endlich das ehedem Söchste, baufig sogar Gebel: ligte — die Boden: Cultur — in den Augen des regsamfter und ausgebildetsten Theils der Nation zum niedrig geachteten Tagwerke so betittelter gemeiner Leute herabsinkt, sobald ent stehen auch zwei ihrer Natur nach verwandte, durch die Macht der Umstände aber nur zu leicht zum Gegensage bin: gerissene Elemente, und die Gerrscheraufgabe wird dann aus einer einfach fordernden eine complizirte vermittelnbe.

Den wahren Punkt der Vermittlung aufzugreifen, gehört, dann zu den dringendsten Berufs: Momenten des Staats: Regiments.

Und gerade an dem richtigen Wechselverhaltnisse 3wis schen Landwirthschaft und Industrie gebricht es unseren Vaterlande noch immer im vollesten Maaße.

Nicht als wären wir ohne schützen und fördern wollende Normen. Zahlreiche Gesetze aus der vorigen sowohl als aus der gegenwärtigen Regierungs. Periode beurkunden hier, wie überall bas Streben bes erhabenen wittelsbachischen Stammes für das Glück ber ihm anvertrauten Reiche.

Aber alles dis zur Stunde in dieser Beziehung Persügte war fragmentarischer Natur, und noch immer bleibt das Band zu knüpfen, welches beide Kräfte in ihren innigen und uns abweislichen Wechselbeziehungen aufgriff und vereinigte.

Ja seltsam genug schloß bisher bei uns die Pflege ber Einen beinahe immer jene der Andern aus.

So floß zu Ende des vorigen und zu Ansange des gesgenwärtigen Jahrhunderts der Landwirthschaft eine Sorgfalt zu, deren Uebermaß noch jest schwer auf allen Pulsen des agrikolen Lebens ruht.

Später als der Staat die beinahe Gesammtheit seiner Domainen veräussert, und eine unglückliche Theorie auch uns sere glorreiche Opnassie ihres unermeglichen Grundbesitzes entskliedet hatte, schwand mit den früheren Berührungen auch die alte Opmpathie für den Ackerbau Beruf.

Wechselnde Ansichten über die Nothwendigkeit, Rathlichs keit oder Bedenklichkeit eines sogenannten Culturgesetzes vols lendeten die Rluft, und plötlich (1824) wandte sich alle regis minale Kraft den Gewerben zu.

Auch lettere wollten sich Unfangs nicht aller Wirkungen bieser Juwendung beloben. Wie die sogenannte Eulturgesetz gebung von 1790 bis 1810 den alten Grundbestt entwurzelt hatte, rüttelte nun die Legislation von 1825 mit Riesenkraft an den industriellen Schöpsungen mehrerer Jahrhunderte, das künstlich begründete Ebenmaaß zwischen Meistern und Hülfszarbeitern störend, und in wohl allzurascher, der nöthigen Uesbergangsstusen entbehrender Umgestaltung über dassenige hinswegeilend, was Zeit und Umstände allmählig zu Gunsten eines ächten Vorangehens angebahnt und vorbereitet hatten.

Doch in letterer Beziehung spendete die Weisheit des Monarchen noch rechtzeitige Hulfe. Die Gewerbs: Instruction von 1826 ist verschwunden, dem Gesete ward eine schonende Deutung, die industriellen Bunden beginnen zu vernarben, und die Gesammt. Industrie träftigt sich wieder über den zahle reichen von 1825 darniedergesunkenen Privateristenzen.

Dagegen schmachtet die Landwirthschaft noch immer in gleichem Maße unter der Last tes ihr seit vollen 50 Jahren gewordenen Zwischenzustandes. Herausgerissen aus ihren altzemphaten Verhältnissen, pergebens rusend nach neuen cohärenten Gesehen, ausser alles Gleichgewicht geseht, mit sich selbst und mit dem jugendlichen treibhausartigen Gange des Gewerbswesen gleicht sie dem Bauplate eines vorschnell eingerissenen Sauses, zu dessen Wiederausbaue es dei eilig dahinstreichender Bauzeit nicht an ordnender Leitung, sondern selbst zu dem unerläßlichen Bauplane gebricht.

Diese Lage ernst an sich, ist vollends dreifach ernst geworden, seit der Verwirklichung jenes großen Zollvereims,
welcher Bayern's materielle Verhältnisse plötlich aus dem en gen Gefängnise hermetischer Zollschranken in die freie Luft des großen Weltmarktes, und in Concurrenz gebracht hat, mit den thätigsten, vorgerücktesten Ländern Europa's.

Eine solche Concurrent duldet kein Zögern; sie wirkt, wie ich schon mehrsach anzudeuten Gelegenheit hatte, unberechen bar segenreich, wenn eine unverzügliche durchgreisende nach haltige Entwicklung der Nationalkräfte noch rechtzeitig die Mittel zum wirklichen Concurriren schaft, wenn namentlich das durch absolute Binnenlage ohnehin minder begünsigte Bavern seiner auf die eigenen Bodenerzeugnisse hingewiesen Industrie den erforderlichen Rohstossbedarf vollständig und bis lig zu liesern vermag, und wenn hinwieder die Gewerdsthittigkeit durch weise Benützung dieser Rohstosse, durch Juder sabert durch weise Benützung dieser Rohstosse, und durch andere den Bodenbedauer ermunternde Anstalten sich gegen die in ländische Roherzeugung lohnend und stärkend erweist.

Dieselbe Concurrenz mußte aber sogar verderblich werden, blieben unsere besten Kräfte. schlummernd, und sassen wir auf beren Behältnissen, wie Laban auf seinen verschlossenen Geld: kisten.

Unsere eigentliche Bodenfähigkeit bliebe in solchem Falle nach wie vor unausgebeutet. Unsere zur Zeit poch ims mer nur künstlich gehobene Industrie stiege gar bald von dem Höhepuncte der Ueberanstrengung herab in den Lustand der Erschlassung.

Vorgeschrittene Völker bereicherten fich auf unsere Roften, und keine Macht ber Welt vermöchte bann vor Ablaufe gerat

mer Zeit, auch nur theilweise wieder gut zu machen, mas jest machtig angeregt, in dem Gemuthe des Bolfes wie in ben Verhältniffen des Lebens nur einiger Rachhilfe gur herrlichsten Entfaltung bedarf; und eine solche herrliche Ents faltung möchte ich gerne datirend wissen aus der Epoche Geis ner jest regierenden Majestät. Bufrieden wurde ich zuruckblis den auf die mannigfachen Muben und Prufungen meines viels bewegten Lebens, konnte ich, wenn auch nur durch den bier gegebenen Rath beitragen, zu einem berartigen Resultate, und murbe mir die unaussprechliche Freude, unseren großartigen, den Pflichten der Berrschermurde mit beispielloser Unstrengung obliegenden Monarchen, diefen meinem Bergen ewig theuern Fürsten, dem auch die Landwirthschaft schon mehr denn einen Beweis väterlichen Wohlwollens dankt, an dessen Ramen fich namentlich die Institute der Rreisbulfekaffen, der Unnuitaten= bank und das so großartig angelegte, nur sorgfältiger Pflege und applicativer Richtung bedürfende Gebaude bas combinirten technischen Unterrichts verdankt, zu vielen andern Titeln des Ruhmes und der Unsterblichkeit auch einen der bleibendsten von allen jenen, eines Regenerators der bayerischen Landwirthe ichaft beifügen, und auf seinem Saupte neben dem ftrablenden Diademe seines uralten Berrschergeschlechtes auch den Eichens trang grunen zu seben, eines Carl des Großen und eines Leopold von Toskans.

Reichstath Fürst von `Oettingen: Wallerstein.

Auf den Antrag St. Durchlaucht des Herrn Fürsten von Dettingen: Wallerstein wurde beschlossen, diesen so wich: tigen Gegenstand der speziellen Erörterung und Berathung im Generalcomité zu unterstellen.

Se. Ercellenz der Herr Freyherr von Washington, Generallieutenant und Flügeladjutant Gr. Majestät des Königs, Gutsbesitzer 2c., trug über denselben Gegenstand Nachstehens des vor:

### Ueber Arrondierung der Güter und die großen Schwies rigkeiten, die damit verbunden sind.

#### Meine Berren!

Das Gute und febr Rügliche ber Urrondierungen in ber Landwirthschaft ift ja allgemein anerkannt, als daß es noth wendig sepn dürfte, hierüber etwas, wenn auch nur wenige Worte zu fagen; wer von dieser bochansebnlichen Versammlung erkennt nicht alle die Vortheile, die damit verbunden find? mer kennt und fühlt die Rachtheile nicht, die täglich vorkommen, wo solches noch nicht zustande gebracht worden ist? Allein schwerlich dürften in einer andern Gegend als da, wo ich Gutsbefiger bin, so viele Schwierigkeiten fich erheben, so vie les hemmende fich dagegen ftemmen als hier, und doch find Arrondierungen nirgendwo dringender nothwendig als gerade bier, wo eine Berftuckelung und eine Berfplitterung von Me kern sich vorfindet, wie man sie selten antressen wird. — Wie febr es aber in diefer Gegend noththut, und wie febr es ein Bebürfniß ift, und eine mabre Wohlthat mare, wenn mittelf Taufch die vielen kleinen Mecker in weuigere aber in desto gro-Bere verwandelt werden könnten, mag der Umstand beweisen, daß 6 Bauern in Roping, die unter die wohlhabenbsten und größten Gutsbefiger ber Gemeinde geboren, ihre Zecker in folgenden Pleinen Parcellen haben :

- Mr. 1 hat 39 T. 37 Dec. die aus 70 Aeckern bestehen, darunter 22 unter 1/2 Tagwerk.
- Nr. 2 hat 42\T. 28 Dec. die aus 70 Aeckern bestehen, darunter 21 unter 1/2 Tagw.
- Mr. 3 hat 44 T. 22 Dec. die aus 47 Aeckern bestehen, darunter 9 unter 1/2 Tagw.
- Nr. 4 hat 58 T. 12 Dec. die aus 85 Aeckern bestehen, darunter 36 unter 1/2 Tagw.
- Mr. 5 hat 66 T. 73 Dec. die aus 72 Aeckern bestehen, darunter 28 unter 1/2 Tagw.
- Nr. 6 hat 89 T. 42 Dec. die aus 87 Aeckern bestehen, darunter 22 unter 1/2 Tagw.; zusammen: 340 Tag. 14 Dec. 431 Aecker, und 138 halbe Tagwerke;

folglich bildet die große Bahl von 431 Aeckern nicht mehr als 340 T. 14 Dec. was etwas über 82 Decimal pr. Acker ift; und unter diesen 431 Medern find nicht weniger als 138, die uns ter 1/2 Tagwerk groß find, und dieses Verhältniß besteht bier mehr ober weniger, überall, wie beiliegender Plan zeigt. Wo also ware mehr als hier Tausch nothwendig, um diesem Dis: fande abzuhelfen? - Bie febr aber Eigenfinn, auch mobl Abler Wille bei einigen dieser Leute porherrschend ift, beweift unter andern auch der Umstand, daß, obschon einer, der obige 13 zerstreute kleine Aecker hat, die alle 13 zusammen nicht mehr als 3 %. 73 Dec. ausmachen, folglich im Durchschnitt einer nicht einmal 30 Dec. balt, und man ihm einen vortheilbaften Tausch vorschlug, wodurch er seine vielen kleinen Meder um 6 batte vermindern konnen, bennoch kein Taufch ju Stande Denn die Leute begnügen fich nicht mit ben wirklichen Wortheilen, die ein solcher Tausch ihnen gewähren würde, sonbern fie gehen von dem Grundfate aus: wer zahlen fann, fou zahlen! folglich wollen fie, nebst den von ihnen selbst aners kannten Vortheilen noch etwas profitivem d. h. man foll ihnen aberdieß noch baar Geld aufgeben, und daß nicht wenig! wozu man fich boch nicht leicht entschließt, ba es boch nur partielle Tausche find. Wer hier eine vollständige Arrondierung zu Stande bringen wollte, durfte vielleicht namhafte Gummen gablen mul. fen, und bennoch murbe es febr ichmer halten, ja faft unmög: lich sepn.

Aber noch Hindernisse ganz anderer Art stellen fich bier ben Arrondierungen entgegen. Wer nicht erlauben will, daß bas Wieh ohne alle Aufficht fren herumläuft, daß die Schweine in den Samen : und Llee : Feldern auch wohl im schönsten Beigen bezummublen, wer fich barüber aufhalt, daß Rlee bes Nachts abgeweidet wird, - daß Wicken und Erbfen in Menge abgepflückt, - Rüben und Kartoffel nach Belieben aus: gezogen und geholt merden, ober es abzumehren und zu ver: bindern sucht; - ber darf auf keinen Tausch rechnen; eben so wenig darf man fich zu laut beschweren, daß manche mal die reichsten Bauern,, wenn im Sommer ihre Pferde des Abends von der Weibe nach Sause kommen, man ihnen bie Stalltbure verschließt, damit fie bes Rachts frei berum laufen und auf fremde Rosten in diesem oder jenem Aleefeld ober Biefe fic recht gutlich thun tonnen; und follte man bann und wann fich einmal unterfteben, um berlei Unfug ju fteuern,

diesen oder jenen zu pfänden, so ist es aus! — und went mit einem folden ein Taufch im Berte mare, fo ift alles de gebrochen, und man will nichts mehr bavon wiffen. - Rie gendwo ware es bringender nothwendig als hier, einen Fim Schüben aufzustellen, aber ich glaube nicht, baß 3 Mitglieber in der Gemeinde damit einverftanden maren, weil man in'ege fammt, was fonft überall schändlicher Unfug und Gingriff in fremdes Eigenthum genamt wird, nicht abgeftellt haben will, vielmehr es den leuten darum zu thun ift, daß alles biefet so fort bestehe. Bu den Kosten der Unterhaltung eines Fin Sousen wurde niemand beitragen wollen. Man brancht feis nen! — und wollte einer auch ganz allein alle Rosten tragen, welt und breit findet fich niemand, der so eine Stelle iber nimmt. - Man wolle fich nicht verfeinden; und man fet fich nur Verdruß und öfters noch schlimmerm aus! — Ber nun derlei Anarchie haßt, und gerne Ordnung und Schut bes Eigentbums einführen mochte, ftebt gang allein ba, und lieber wollen fie auf ihren eigenen Vortheil verzichten und nicht to ichen, ale daß alte Digbrauche wie die obigen, abgestellt wer ben follen.

Bu biefen Schwierigkeiten und hindernisse Fommen un noch biejenigen bingu, die von Geiten ber Beborbe ben Ir rondierungen entgegen fteben, und da ift denn das Sppotter ten : Gefet, wie gut es sonft auch fenn moge, nicht unter der geringsten, vielmehr erschwert nichts die Urrondierungen mehr als einige barin enthaltene Bestimmungen. Go fann 3. 3. tein Decimal vertauscht werben, wenn hopothekarische Soule ben auf bem Grundstucke lasten, oder wenn auch nur etiche bundert Gulden als General : Sppothet auf dem ganzen Ont liegen, ohne bag ausgemessen, von Schäpmannern geschäft wird, und alle Creditoren befragt werden, und ihre Einwillis gung zu diesem Tausch geben. Oft find diese Creditoren ob wesend, und leben zerftreut und weit entfernt; ihre Ginvillis gung muß jedoch'überall gerichtlich erholt, und es muß legal dargethan werden, daß alle diesen Tausch erlauben, und ihre Einwilligung dazu geben, auch wenn es fich nur um etfiche Decimal handeln follte; manchmal muffen and noch mohl aberdieß Confense von Rirchen und Stiftungen erhoben met: den; wie viel Zeit vergeht nicht, bis alles dieses eingelaufen und in Ordnung ift, und mit wie viel Unkosten ift alles diefes nicht verbunden ? Dan kann zwar diese gerichtliche Verfägun-

gen nur als Sout bes Eigenthums betrachten, bag es aber die Arrondierungen febr erschwert, und die Rosten febr vermehrt, tann nicht in Abrede geftellt werden. - Bat man teine Schulden, so ift man gehalten, ein Beugniß der Beborbe beis ' aubeingen, daß auf bem Gut feine bypothekarischen Ochulben haften, und vergeben die Tage, und man macht einen neuen Taufch, so ift man genothigt, wiederum ein neues Beugniß beigubringen, wozu auch jedesmal eine eigene Gingabe erforderlich ift; alles dieses ist ganz natürlich mit Rosten verdunden und braucht Beit. Noch jungfibin, wo ich ein foldes Beugniß von dem t. Kreis und Stadtgericht Munchen brauchte, nutte es mir nicht, bag ich in Perfon nur um Befdleunigung der Ausfertigung bat, und ich mußte wieder von München abreisen, ohne ben hauptzweck meiner Reise erreicht, und bas Beugniß erhalten zu haben; es geschah gewiß nicht aus Mans gel an Gefälligkeit; aber bestebende Borfcbriften und /Formen konnen und dürfen nicht überseben, noch umgangen werden. Wie oft aber muffen sonstige Betheiligte nicht umsonft zum Landgericht oder Rentamt laufen, bis die Sache im reinen M. Alles dieses ist nicht ermuthigend noch anlockend, vielmehr zus. ruchaltend und abschreckend, auch fagen viele Bauern: fie tauschten lieber nicht, als daß fie fo viele Schereren und Beitverfäumniß haben wollten, die Rosten abgerechnet. murben bier im Jahre 1833 und 1835 einige Wiesen thefis gekauft theils eingetauscht, und bis gur Stunde ift man noch nicht im legalen Befig, und die meiften find noch nicht protocolliet; auch find die Landgerichte fets mit Arbeit aberhäuft, menig geneigt fich nebstbem mit Arrondierungen zu befaßen, menigstens ift Ermunterung von einer folden Bebotbe felten Bie oft kommen nicht Leute zu der Beborde, die, ohne daß die Sachen abgethan werden, wieder beim geben muffen. - Mir felbst ift es gewisser Maffen gescheben, und als merkwürdiges Beispiel, wie oft unnöthiger Weise Bers zögerung und Beitversaumniß statt findet, erlaube ich mir es anzuführen. 3ch faufte 1836 einen kleinen Unger von 35 Decimalen; der Verkäufer, einer der reichsten im Dorfe, der auf seinem schönen Besitthume keine andern Schulden bat, einige hundert Gulden, die seine Geschwisterte gerne darauf liegen laffen, und beffen Eigenthum 20 mal mehr werth ift als diese Sould, ich war nicht wenig verwundert, daß man deßwegen Unstand nahm, diesen Berkauf von etilch Decimalen au

protocollieren, und es unterblieb, weil alle die zerstreut mohnenden Geschwisterte zuvor befragt werden, und ihre Einwilligung ju biefem Vertauf geben mußten. - Run geschah es, daß zufällig bei einer gewissen Veranlassung alle Geschwisten bier beisammen maren, und fle wollten nun diese Belegenheit benühen, um ber Sache ein Ende zu machen, und baten alfo, daß dieselbe zu Protocoll genommen werden möchte; ich mei nerseits als auch dabei betheiligt, unterftuste diese Bitte, et wurde bewilligt und die Leute bestellt. Als fie aber an dem bestimmten Tag bes Vormittags bei'm Landgericht erschienen, wurden fie nicht vorgelassen und auf den Rachmittag beschieden; fie warteten bis 4 Uhr; — da aber nun ftarkes Thanwetter ein getreten mar, und fie befürchten mußten, bei langerem Ber gieben nicht mehr in ihren Schlitten vach Sause kommen gu können, so saben fie fich genöthigt, unverrichteter Sache aus einander und nach Sause zu geben. Und dieses war Ursache, daß es noch mehrere Monate angestanden hat, bis der Kauf bat protocollirt werden tonnen, indem nun die Ginwilligung pon andern Behörden herbei gebracht hat werden muffen, mas auch die Roften febr vermehrte, die alle zusammen über 18 fl. ansmachten, und alles dieses, um in Befit von 35 Decimalen gu kommen. - 3ch setze aber biefes nicht auf Rechnung ber obern Beborben, sondern es find meistens subalterne, die so handeln. — Auf ähnliche Weise geht es auch bei Tanschge schäften zu; daber es auch seit einigen Jahren in Gebrauch ift daß, wenn auch hier und da ein Tausch vor fich geht, es meiftens geheim geschieht, ohne baß bei einer Beborbe bie ge borige Anzeige gemacht wird; ein jeder bezahlt feine bisherigen Steuern und Lasten fort, und so umgeht man Roften und viel Beitverfaumniß, man ift, wenn auch nicht legal, boch in Ber fis, mehr braucht es nicht, und man ift damit gufrieden. Ale lein zu was für einer Unordnung und Verwirrung solche clau bestine Taufde führen, und wie viele Streitigkeiten einftens daraus entstehen muffen, wird einem jeden einleuchtend fenn; man würde aber in Wahrheit erstaunen, wenn man mit mandem Katafter in ber Band ben Inhalt bavon mit bem wirk lichen Beftand vergleichen wollte. Batte ich mich ju beriep clandestinen Tauschen versteben und brav zahlen wollen, sehr wahrscheinlich mare ich dann in meinem Arrondierungsgeschäft glücklider gewesen, — allein auf solche Weise werde ich nie einen Tausch eingeben.

Man follte nun glauben, es gabe bereits Schwierigkeiten und hinderniffe genug, die ben Arrondierungen entgegen fte-Ben, dennoch ift im vorigen Jahre ein neues, von der f. Regierung felbst anegegangenes, bie Sache bochft erschwerendes Sinderniß bingngekommen, wodurch menigstens für das Land. gericht Erding, bas Maaß von Schwierigkeiten voll wurde. Es ift nämlich die Verordnung der Regierung von Oberbanern vom 12. Upril 1838 und weitere Entschließung vom 8. Mai Desselben Jahres, worin die Eintheilung des vormaligen Isar-Treifes im Megbezirke für Landgeometer aufgehoben, und Die Bildung von 10 neuen Megbezirken angeordnet, so wie bie Babl ber Geometer beschränkt ift, die ausschließlich Vermef. fungen vornehmen durfen, denn feine andern find mehr gultig. Dag man nicht einen jeden Pfufcher meffen läßt, ift gang recht, und daß manchmal febr unrichtig vermessen worden ift, unterliegt keinem Zweifel. - Aber bermalen kommt man, fo au fagen, gar nicht mehr dazu, daß vermessen wird, weil die Babl ber berechtigten Geometer verhältnißmäffig febr gering ift, und fie, wie ich bore, vielmehr wie ich mit Bestimmtheit weiß, mit Arbeit überhäuft, nicht fertig werden kounen; auch meistens so entfernt find, daß manchmal ein ganzer Tag verloren geht, bis man nur an den Gis bes Geometers tommt, der von 10 mal kaum einmal anzutreffen, und öfters 14 Tage und 3 Wochen vom Sause abwesend ist, folglich ist auch oft eine folde Reise ganz umsonft, und der Tag ift, überdieß mit Ros Nach obiger Berordnung ften verbunden, bennoch verloren. hat das Landgericht Erding, bekanntlich eines der größten im Königreich, keinen Megbezirk mehr, hat also auch keinen els genen Geometer, sondern ift auf eine bochft sonderbare Beise in 2 Theile getheilt, und gehört nun zwei verschiedenen Deßbezirken an, nämlich die eine Balfte des Landgerichts gebort nach Freifing, die andere nach Ebersberg; und wenn irgend: mo der Gip eines Geometers batte fenn follen, fo mare es, nach Urtheil vieler Sachverständigen in Erding gewesen; auffallend ift es also, daß dieses große Landgericht übergangen, und bafür bas viel Fleinere Landgericht Ebersberg begünstigt worben ift. - Der Steuerdiftrict Oberbing, worin Roging liegt, gebort noch zu ben glucklichern, die nur nach Freifing zu geben haben, aber ber an biefen immediat anstoßende euer-Diftrict Moodinning muß völlig bis nach Ebersbe - viele Grundstude beider Steuer : Diftricte ftogen gusammen.

Angenommen nun, es sollte ein Taufch vorgenommen werben, folten es auch nur etliche Decimalen fenn, fo muß einer ben Geometer pon Freifing, und fein Nachbar jenen von Ebereberg herbeiholen. Fruber mar ein geprüfter Geometer in Erbing, der viele Jahre lang alle Vermessungen, Maafvertheilungen ic. vorgenommen hat; viele Jahre hat man diese Vermessungen als gultig anerkannt, auf einmal nun ift nichts mehr gultig, mas dieser Mann in letter Zeit vermessen bat; dieser stets mit Urbeit überhäuft, war kaum ju haben, wie wird es nun ent fenn, wenn man nach Freifing ober Ebersberg geben muß. mandmal nur um eine Rleinigkeit von etlichen Decimalen ver messen zu lassen; und wie sehr ist dieses nunmehr mit erhöhten Rosten verbunden? - Rach ziemlich allgemeinem Erachten beben die Arrondierungen (wenigstens im Landgerichte Erding) durch diese neue Verordnung abermals einen sehr harten Stof erlitten, und kaum mare es möglich gewesen, ber Sache einen noch empfindlichern beignbringen.

Ich habe sehr zu bedauern und um Entschuldigung zu bitten, daß ich nichts Ungenehmes noch Tröstliches in Bezug auf Urrondierungen mitgetheilt habe; allein ich schmeichle mir, daß eben das Gesagte vielleicht doch höhern Orts Eingang sinden, und heilmittel herbeiführen dürfte, wodurch so manchem, was dermalen den Urrondierungen noch hemmend im Wege sieht, abgeholfen werden könnte.

Der Abgeordnete des oberfrankischen Kreiscomité Bett Graf p. Thurbeim bielt hierauf nachstehende 2 Vorträge:

- 1) über die Bildung der Distrikts. Comité als die wichtigsten Organe, durch welche die Lehre in das praktische Leben übergetragen werden kann;
- 2) über die Verfertigung und Anwendung der Poudrette als Düngermaterial.

# Ginige Borfchlage zur Verbesferung der Landwirthschaftin Bapern.

Es mag überraschen, daß ich es unternehme, von dem beengteren Gesichtskreise aus, der sich mir als Mitglied eines Regierungsbezirks Komité's dietet, Ihnen, meine Herren, Vorschläge für die Verbesserung der Landwirthschaft in Bapern zu machen, daß ich es wage, meine unbedeutenden Erfahrungen einer Versammlung darzubieten, welche die ersten landwirthsschaftlichen Intelligenzen unseres Vaterlandes umfaßt; — das aber ist es vor allem, was mir den Muth gibt, Ihrer läuternsden und berichtigenden Forschung meine Unsichten zu unterstellen, und ich darf in Unbetracht des hohen uns hier vereinisgenden Zweckes hossen, daß Sie mit gütiger Nachsicht meine Vorschläge hinnehmen, daß Sie die Prinzipien, welche densels ben zu Grunde liegen, einer prüsenden Beachtung würdigen werden.

Bunächst, und um baraus das Folgende entwickeln zu können, scheint es mir nothig, einen Blick auf den gegenwärtis gen Stand der Landwirthschaft im Allgemeinen sowohl, als speciell in Bayern zu werfen. —

İ

1

Vor einigen Jahrzehenden noch hatte man in Deutschland Faum eine Uhndung, daß die Landwirthschaft einer spftematischen wissenschaftlichen Behandlung fähig sep; nur das von Sand zu Sand Ueberttagene, nur das in langjähriger Praris mechanisch Ausgebildete, nur das Dertliche hatte Geltung und Werth; und wenn auch einzelne gediegene Werke über Detonomie eristirten, so waren dieselben wenig gekaunt und gelesen. Da, ploglich erhoben fich die rationellen Dekonomen, fdrieben, lehrten und bewiesen. Die Staatswirthschaft ließ fich berab, ibrer verachteten Mutter, ber Landwirthschaft, die Band gu bieten, und bas Wort Privatokonomie bekam eine neue Bebeutung durch seine Geschwistert, die National - und die Staats: Dekonomie. Landwirthschaftliche Institute murden gegründet, Vereine gestiftet, Preisaufgaben gestellt und in der Retorte des Chemikers der sterilste Boden gur fruchtbaren Gartenerde gemischt und gemengt. Es gibt jest keine landwirthschaftliche Berrichtung mehr, Die nicht von guten, mittelmäßigen und schlechten Schriftstellern wissenschaftlich behandelt, keinen 3weig der Oekonomie, fit den nicht eine Ungahl Verbefferungen vor: : . geschlagen wäre; mehr wie ein Menschenieben gehört baju, nu alle neuen Erfindungen, wenn auch nur der Beschreibung nach kennen zu lernen, und wahrlich ein kleiner Theil pes theore tisch Gelehrten und Bewiesenen würde genügen, die ganze be wohnte Erde in ein blübendes Eldorado zu verwandeln.

Wenn nun gleich nicht zu läugnen ift, daß durch die ges nannten Erscheinungen manch' Gutes, Rühliches und Dauerndel gestiftet, daß oft der Ertrag des Grund und Bodens erhöht worden ift, so kann man dagegen nicht verkennen, daß im all gemeinen die Erfolge lange nicht so groß waren, als die Er wartungen.

Die landwirthschaftlichen Institute der Staaten haben bei weitem nicht das geleistet, was sie sollten, und werden oft me durch große pecuniare Opser erhalten, die ökonomischen Bibdungs: Anstalten der Privaten sind sast alle zu Grunde gegatigen, der wirklich pvactische Landmann, der Bauer, hat, we nigstens in den meisten Gegenden unseres Vaterlandes, bis jest wenig von dem Neuen angenommen, wir sinden oft wir den alten Schlendrian, und die Verarmung der Grundbester nimmt täglich zu; — die Staatswirthschaft ist, wenn und nicht in der Theorie, so doch practisch wieder gleichgiltis so gen die Landwirthschaft geworden, und wendet alle Kräste den Handel und der Industrie zu.

Mit einem Worte, nach den Riesenschritten, welche bie Wissenschaft in den letten Decennien machte, nachdem Inkimte, Vereine, Lehrstühle und Musterwirthschaften gegründet und theilweise wieder verschwunden find, steht vielerorts die Landwirthschaft in ihrer rein practischen Beziehung noch auf der alten Stuse, und die große Classe ausübender Landwirthe hat die jest wenig oder keinen reellen Rupen von den theoretischen Beststellungen und wissenschaftlichen Erweiterungen gehabt.

Dieser Stillstand aber ist ein Rückschritt zu nennen, wenn man erwägt, daß die Bevölkerung fortwährend mächst, daß also die Unforderung an Grund und Boden immer größer, und eine mehr intensive Bewirthschaftung dringend nöthig wird, und billig mussen wir fragen, woher dieser Mangel an practischen Resultaten bei dem rastlosen Fortschreiten der Theorie?

Dieses unaushaltsame Vordringen der Wissenschaft selbst möchte wohl zunächst die practische Dekonomie gelähmt und

zurückgedrängt haben. — Männer, welche durch Stellung und Fähigkeit zu förderlichem Wirken berufen waren, ließen sich hinreißen durch die Wissenschaft; sie folgten ihr, nicht bedenkend, daß dieselbe den langsamen Schritt practischer Vervollkommung überstügelt habe, sie eilten mit ihr davon und ließen den nachs hinkenden ausübenden Landmann hülstos zurück. Das Ziel war den Blicken der Landwirthe entrückt, der seste Grund unster seinen Füßen entwichen; er irrte auf dem sumpfigen Boden theoretischer Schwindelei umber, und es sehlte ihm dort leis der nicht an Führern, welche ebenso blind waren, wie er, ohne die practische, ich möchte sagen mechanische Uebung, die ihn bisher geleitet und erhalten hatte.

Von dem Augenblicke an, da die Dekonomie in die Reihe der Wissenschaften trat, drängten sich alle Jünger derselben hinzu; es erstand und besteht jest noch eine Unzahl theoretisscher Halbökonomen, welche von Krensig den schönen Namen Ersahrungs : Theoretiker adoptiet haben, ohne practische Uebung und Beurtheilungsgabe, ohne practischen Blick, ohne die Fästigkeit das in der Ausäbung, das für die verschieden örtlichen und individuellen Verhältnisse Zweckmäßige zu sinden und in's Leben überzutragen; das aber ist die große Ausgabe, wenn für die practische Landwirthschaft Förderliches gewirkt werden soll.

So findet der unglückliche schwankende Landwirth überak Rath, Unterweisung und Belehrung, die er entweder nicht versteht, oder die seinen Zwecken widerstreitet. Oft steht ein Ersahrungs: Theoretiker mit Berbesserungswuth einem ländlichen Districte als Beamte vor, und der Bauer, welcher Rath und Hilse in seinen politischen oder juridischen Verhältnissen such , muß eine landwirthschaftliche Belehrung mit in den Rauf nehmen, welcher er aus Chrerbietung und zu seinem Rachtheile solgt.

Und wenn nun sogar landwirthschaftliche. Vereine gum Theil nach gelehrten und thepretischen Principien, agirten, wenn man, bei'm Mangel befähigter landwirthschaftlicher Bermaltung gezwungen war, guten Willen und schlechte Fähigkeiten zu hülfe zu rusen und sich ihrer Wirksamkeit anzupretrauen, wenn man sich begnügte, agrikale Verbesserungen zu bekretiren, ohne bestimmte Garantien sür den Erfolg, und ermunternde Belohnungen zu geben, ohne sicheren Maakstab für das Verdlenst, wenn man die practische Landwirthschaft dem Spiele der Ers

fahrungs. Theoretiker und gelehrten Dekonomen überließ, während für Dandel und Industrie Gerichte, Verwaltungsorgane und in einigen Staaten selbst gesonderte Ministerien bestehen; so dars es uns im Ueberblick dieser leider theilweise voch ju sindenden Verhältnisse nicht wundern, daß die practische Landwirthschaft stille steht, während die Theorie dawon eilt. hier nach möchte denn wohl erste und unerläßliche Bedingung zur Verbesserung der Landwirthschaft senn, daß die Theorie sich wieder mehr der Praxis nähert, daß man zurücklehrt zu dem Landmanne, den man zu schnell verlassen hat, daß man tiefer eindringt in's practische ükonomische Leben und mit einem seindringt in's practische ükonomische Leben und mit einem sessen Bande Lehrer und Lernende verknüpst.

Denselben Weg, den uns dieser Grundsat für die laste wirthschaftliche Verbesserung finden ließ, den Weg einer treuen Darstellung der Sachlage und Sachentwicklung wollen wir betreten, um die Frage zu beantworten: "wie kann die im Vorigen gegebene Bedingung erfüllt werden?"

Bliden wir jurud bis in's Mittelatter, Dis ju bem er ffen Unfange landwirthschafflicher Euleur in Deutschlund, se finden wir, daß dieselbe abhängig war, wie die Sandwiche felbst. Gesse Flächen in den Händen, wenigstens unter der absoluten Einfluße Einzelner in damaliger Beit fteben ber jebt gen Bertheilung des Grundbefiges und bem freien Gigenthumt gegenüber; damals war für landwirthschaftliche Verbesserung kein Hinderniß und keine Schwierigkeit darin, daß man viel fach zuwiderlaufende Interessen zu vereinigen, daß man unzah: liche einzelne Vorurtheile zu bestegen und Millionen Individuen zu belehren, anzueifern und zu leiten hatte; es tam nur auf die Ueberzeugung und ben Willen der wenigen großen Grund besiper an, ihr Einfluß war mächtig genug, um bas von be nen, den Einfichtsvolleren, als gut Erkannte durchzuführen, und jedes Distrauen gegen die Zweckmäßigkeit bes Reuen ju bestegen; denn der Grundherr hatte dasselbe directe Interest an dem Gelingen, wie der Bafall. Diefer moralifche Einfin lu damaliger Bett mar ein großer Bebel für Die Berbefferung Der Landwitthschift, während dieselben burch unzulangende Ar besteträfte und den Mangel indfoldwell bespeifigter und dadurch dirksamerer Thutkraft bei der Arbeit gehemmt wurde.

Batten wir die letteren Vortheile erreicht, ohne ben er feren zu verlieren! Uber mit den roben Auswächsen des Fent

dolfmitens bat man die wichtigen, ich möchte fagen, die das Stgatenleben der Volker bedingenden Formen desselben vernichtet, und die innige Berbindung der Fürsten und Bolfer durch die Darstellung des Rechts im grundherrlichen Verbande aufgelöft, wenigstens locker gemacht. Denn bie Ibee bes Rechts, gu welcher jebes einzelne Gefet nur eine Unnaberung senn kann, ift bem Menschen gegeben als Ideal, um fich bober und bober emporzuschwingen zu geiftiger Bollfommenbeit, ist ihm gegeben als Stupe seiner moralischen Empfindung und der Inbegriff alles Beiligen, ja der Pattheit selbst ift das Recht. — Wie kann, man fich daber das Recht der Gegenwart enders benfen, als henvorgegangen aus den Rechten ber Bergangenheit und im innigen Busammenhauge mit benselben ? und wie will man bas Recht der Vergangenheit anders und hesser barftellen, dem Menichen geben in faklicher Form, als durch die Gefese und ben lebendigen, geheiligten Reprafentanten berfelben, ben Donarden?

Das Feudalinstem war es, welches von dieser höchsten, wie das Recht seibst ihrem Ursprunge nach Abtlichen Darstellung, des Rechtes Nebziggingesibildete bis hinunter zur Vertrestung des gesingsten, Einzelnpochtes; diese Nebergänge sind sest begründet in der Rature, und Niemand ppied die Nothwendigsbeit diese inneppn Asphreigdung läugnen! parfid der Nothwendigsbeit diese inneppn Asphrei den Beundberrsichen Bande? —

Selbst die höchste politische Freiheit gedeiht nur da, wo diese Erscheinungen des Fendalspstems noch in größtem Umsfange bestehen, in England. — Und um meiner Schlußsolge in Sinsicht landwirthschaftlicher Verbesserung zu rechtsertigen, begnüge ich mich auf England, als schlagendes Beispiel zu verweisen.

Dort, wo Sandel und Manufakturen auf der höchken Stufe stehen, und alle Kräfte in Unspruch zu nehmen scheinen, traten bennoch, möglich gomacht durch die Zeudal Werhältzies zuerst große und umfassende Vordesterungen der frühern ganz vernachläßigten Landwirthschaft ine Loben; von dort aus wurden die Abrigen Bande und namentlich Deutschland zuerst angwiegt über Dekonsonie nachzudenken und die Staatsregies rungen veranlaßt, der verachteten Landwirthschaft einige Aufmerksaufeit zu schenken.

Durch die gengliche Muschenng bes Feubal . pher grunde

herrlichen Verhaudes erwächst für die Verbesserung det kande wirthschaft noch eine zweite Schwierigkeit, welche oft als Vortheil gepriesen ist, ich meine die ungemessene Vertheilung des Grundbesises.

Den im Vorigen schon berührten Mangel an moralischem Einsluß größerer Grundbesitzer, reicher, wohlhabender, intelligenter Familienväter übergebend, halte ich mich hier bloß an materielle Erscheinungen.

Eine nothwendige Folge zu großer Vertheilung des GrundBesites ist die Verkleinerung der Betriebskapitale, und wir sinden bei der Mehrzahl der ackerdautreibenden Alasse nicht einmal die zu einer schwunghaften Bewirthschaftung unnugänglich nothwendigen Jonds; wie schwer aber halt es da Verbesserungen ins Leben zu tufen, wie schwer Auslagen zu veranlassen, welche ihrer Natur nach erst langsam wieder er sett werden können, während zu dem Nothwendigsten die Mittel sehlen.

Eben so wied hinsichtlich des Ertrages bei Kleinen Grandbesitzern der Andau der Felder nur durch das nächste Bedich
nis bestimmt und geordnet; seibst sede sichere und erpedte
bkonomische Spekulation muß zurätigewiesen werden, oft zum
großen Nachtheile der zu verbessernden landwirthschaft. Wenn
dagegen eine Ackerstäche, welche jest unter hundert Besitsen
vertheilt ist, einen zusammenhängenden Complex bildete, so
würde bei passenden klimatischen und Bodenverhältnissen durch
den Andau mehr rentirender Gewächse der Reinertrag des
Ganzen bedeutend erhöht werden können; durch den erhöhten
Reinertrag würde die Gesammtzahl der setigen kleinen GrundBesitzer, welche auf die Erzeugung der dringendsten Lebensbedürsnisse, Getreide und Erdäpfel beschränkt ist, auch besser en
ährt werden können und sicher ernährt werden.

Der Einwurf, daß der Mehrgewinn dem einzelnen Beifiger bes Gausen zufalle, hat nur Geltung bei industriellen und Dandels : Unternehmungen, bei ökonomischen Verbesserungen nicht, wenigstens kann; die richtige Bertheilung des Erzengniffes hier nur auf kurze Zeit gestört werden — das deweist die Erfahrung aller Zeiten.

Usso nicht allein in allgemeiner national besonomischer Be ziehung durch den erhöhten Reingewinn, sondern auch speciel badurch, das landwirthschaftliche Verbesserungen, welche bei sehe kleinen Flächen unmöglich find, ins Leben treten können, bietet der weniger, nicht allzusehr getheilte Grundbesis Vorstheile dar, und gewiß darf man nicht unbedingt denen Glausben schenken, welche die sorischreitende Vertheilung preisek und wollen. —

Endlich noch verliert der kleine Grundbefiger — und das mit das Allgemeine — die so wichtigen Vortheile des Secuns direns der verschiedenen ökonomischen Betriebszweige; das Wisrathen einer Frucht beraubt ihn oft aller Gubsistenzmittel, und damit ift die Wöglichkeit genommen, landwirthschaftliche Verbesserungen durchzusühren.

1

Benn wir nun also nicht mehr jene mittelalterlichen Verbaltniffe finden, welche in moralischer Beziehung fo wirksam maren, und wenn in vielen Gegenden Baperns, wenigstens in benen, wo ein Fortschritt am meiften bringend erscheint, der Grundbefit unendlich getheilt ift, so mochte durch das Worbergebende mobi bewiesen senn, daß der landwirthschafts liche Berein in Bapern bei Lofung feiner Aufgabe: "Berbefferung der landwirthichaft" nicht jene Mittel mablen barf, welche in früheren Beiten angewendet murben, oder die fich in jenen Landen bewähren, in denen es junachft barauf antommt, die bermagenden Befiger großer Glachen jum Fortschritt gn veranlassen; es möchte feststeben, bag es, um mabrhaft Gutes ju fördern, vor allem darauf ankommt, möglichft direkt auf jene Pleinen und kleineren Grundbefiger zu wirken, welchen, wie ich mich im Vorigen ju zeigen bemubte, es neben der Intels ligenz meist auch an andern Mitteln fehlt, Ungewöhnliches zu unternehmen.

Können hier aber Theorien etwas effectuiren? Kann schriftliche Belehrung etwas nühen, wenn dieselbe wenig gestesen und noch weniger verstanden wird?

Und bennoch verschlingen Saus:, Garten: und Regie: Rosten und die Herausgabe des Centralblattes fast die ganze Einnahme des General: Comités. —

Was wird dadurch in Bavern für die praktische Lands wirthschaft gewonnen? — Und sollte man nicht alle Kräfte auf diesen einen, den praktischen, d. i. den wahren Zweck concens triren? Sollte man nicht vorerst die Theorie gang unigenen, wenigstens als Nebensache behandeln? —

Ich gestehe, daß eine große Gelbstverläugnung. dazu gebort, bas glanzende Feld ber Biffenschaft und ber schriftlichen Belehrung zu verlassen, um fich wieber gang bem unschein baren Unfange der Praxis, und dem Theile der ausübenden Landleute zuzuwenden, welche vergeffen, verlassen, von Vorurthellen beherricht und faft unzugänglich bafteben; ich gestebe daß man badurch gezwungen wäre, wenigstens den äußeren Erfcheinungen nach für eine Zeifiang von dem großen Schaus play des theoretischen landwirthschaftlichen Weltkampfes abzutreten, um tief in bas innere Leben ber praktifchen Dekonomie einzudringen und für die kleinsten individuellen und lokalen Berhältniffe alle Aufmerksamkeit zu bewahren: abet ich bin fest überzeugt, daß Vadurch allein in Bavern für Die Verbeffei rung der praktischen Candwirthschaft und für Die wichtigften national : ötonomischen Interessen Erfolgreiches gewirft werben Fann.

Ich glaube ferner, daß, wenn es darauf ankame, bie land wirthschaftliche Zeitschrift aufzugeben, um die bedeutenden Ausgaben, welche biefelbe erheischt, dem praktifchen Brecke jugu wenden, daß dann vielfach bje Befürchtung laut werden wich, es möchte die große Zahl derjenigen Vereinsmitglieder, welche bem Beamtenstande, ben rein theoretischen oder auch ben praktisch rationellen Dekonomen angehört, benselben verlassen: aber ich muß bem leider die Thatsache entgegen halten, baß im abgewichenen Jahre aber 900 Mitglieder — großentheils ausübende Mitglieder und Gemeinden - ausgetreten find, ich spreche die Hoffnung aus, daß gerade der gebildetere Theil der Vereinsmitglieder, auch wenn ibm nicht die Unterhaltung einer landwirthschaftlichen Zeitung geboten werden kann, ber guten Sache, welche wir forbetn, thatige Theilnahme ichenten und begierig fenn wird, die Frende, mitzugenießen, bem bulfe bedürftigen Landmanne nütlich gewesen zu fepn.

Und so benn geht mein Borschlag dabin, daß der landwirthschaftliche Verein in Banern, und zunächst leitend das General-Comité sein Wirken beschränke auf:

> mündliche Belehrung und praktisches Beispiel. ---

Ich habe die Freude gehabt, daß diese Ansicht, welche mich vom ersten Augenblicke meines landwirthschaftlichen Wirskens an ganz leitete, die Billigung des Comités und mehr noch die der königl. Regietung von Oberfranken gefunden hat, und ich muß hier zur nähern Bezeichnung meines Vorschlages kurz der dortigen Aussührung erwährten.

In jedem Polizeidiswiste wurden unter den praktischen Kandleuten, besonders auch unter den Bauern selbst, Männer erwählt, einerseits ihren Mitbürgern als tücktige, zwerläßige Oekonomen bekannt, anderseits in vollem Raaße das Verstrauen der Behörden verdienend; diese Männer, denen man den Ramen Mittelorgane gegeben hat, sollen den übrigen kandleus ten Lehrer, Rathzeber und Muster senn, was um so sicherer erreicht wird, je näher sie denselben stehen. —

Die Zahl der Mittelorgane ist in der Urt ermessen, daß je einem 3 dis 5 Gemeinden zugetheilt sind; in jedem Polizzeidistrict wird von denselben ein Vorstand gewählt, welscher die zeitweisen Versammlungen des District : Comistés leitet. —

So steht also das Kreis-Bezirks: Comité zunächst nur mit einzelnen erwählten Individuen in Verbindung, belobt ihre Thätigkeit, leitet ihre Wirksamkeit auf die rechten Wege, seuert ihren Eiser an und verschaft ihnen, den übrigen Landleuten gegenüber das Unsehen und den Einfluß, welchen sie haben müssen, um mit Ersolg belehren und Nacheiserung hervorrusen zu können.

Die Verbindung des Comités mit den Mittelorganen wurde — mit Umgehung aller Schreibereien — dadurch herz gestellt, daß im vorigen Jahre zuerst ein Mitglied des Comistés die Mittelorgane am Sipe der Districts: Polizei: Behörde versammelte und mit ihnen in mundsiche Kerathung trat. Sier wurden genau die Mängel und die Bedüsspisse der einzelnen, nach abgritolen Verhältnissen unterschiedenen Gegenden erhos ben, nicht dadurch, daß in gewöhnlicher Beise und nach einem bestimmter Thema landmirthschaftlich statistische Rotizen gesams melt und zusammengestellt wurden, welche immer bedeutende falsa enthalten und nur als äußere Merkmale gelten können, sondern vielmehr, indem man strebte, das innere Wesen des

landwirthschaftlichen Betriebes zu purchdringen, die entbedten Mängel dis zu ihrer Quelle zu verfolgen und die einzelnen hervortretenden Bedürfnisse im Zusammenhauge des Ganzen und ihrem Ursprunge nach aufzusinden. Zu dem Ende wurden die Mittelorgane, größtentheils Bauern, auf das Gebiet des rein Praktischen geführt und so von den gewöhnlichsten, allgemein bekannten agrikolen Berhältnissen ausgehend und daran anknüpfend, konnte leicht ermittelt werden, wie die Landwirthschaft in den einzelnen Theilen betrieben wird, und wo die wunden Stellen derselben eine Heilung ersordern.

Dann berieth man die Mittel zur Abhülfe mit den Mittelorganen, hörte und prüfte erschöpfend ihre praktischen Einswürfe und erlangte so, was durch scheistliche Belehrung nimmer erreicht werden kann, daß in Beantwortung der einzelnen Fragen, durch Rede und Gegenrede jede Irrung beseitigt, jedes lokale Verhältuiß berücksichtiget und nur das wirklich Ausführbare sestgestellt wurde.

Auf diese Weise nur und mit Umgehung jeder gewagien unsicheren Neuerung scheint es möglich, das leider oft erschützterte Vertrauen der Landleute zu ökonomischen Anordnungen wieder zu gewinnen und dauernd zu befestigen.

Die Mittelorgane sollen aber nicht allein die Verbindung zwischen dem Comité und den Landleuten erhalten, sie sollen auch jede einzusührende Verbesserung prüsen und dieselben durch praktische Aussührung, durch lebendiges Beispiel dei dem Landmanne Eingang verschassen; sie sollen die nöthigen Untersüstungen vertheilen, sie sollen zu Belohnungen vorschlagen, mit einem Worte, durch sie sollen alle Anordnungen ausgesührt und alle Verwendungen der disponiblen Fonds beschäftiget werden. —

Würden es die Mittel erlauben, so müßten nächt hän: ger Controlirung auch der Details, ähnliche Berathungen allerdings öfter Statt haben; der Abgeordnete wäre dann gleich: sam die lebendige, praktische landwirthschaftliche Zeitung für die Mittelorgane und durch dieselben für alle Landleute.

Bei einem consequenten Verfolgen dieses rein praktischen Weges würden sicher die Fonds des landwirthschaftlichen Vereins auf das Erfolgreichste verwendet und die Zwecke mund

licher Belehrung und praktischer Beispiele von und bei den Mittelorganen erreicht werden, ohne daß es nöthig wäre, deßhalb besondere, oft sehr kostspielige und durch Verschiedens heit der Verhältusse und Kräfte dem Landmanne wenig nüße liche Muster: oder Versuchswirthschaften zu unterhalten. — Dem Central: Comité bliebe zunächst die Ausgabe, durch scrifts liches und mündliches Benehmen mit den Regierungs Bezirks: Comités die Interessen des Ganzen auszugleichen, zu überwaschen und zu leiten, — und gelänge es demselben, die höchste Statsregierung für diese Unsicht zu gewinnen, so wäre eine förmliche landwirthschaftliche Verwaltung für Bavern gegeben, welche, alle Theile zu einem innigen Ganzen verbindend und auf sesten praktischem Grunde erbaut, die sichersten Garantien für die Verbesserung der Landwirthschaft böte. —

Nachdem ich mich bemüht habe, im Allgemeinen mein Urstheil über landwirthschaftliches Wirken in Bayern zu entwickeln und der Entscheidung Ihrer tessen Einsicht zu übergeben, sep es mir vergönnt, mit wenigen Worten noch Eines Ihrer Aufsmerksamkeit zu empsehlen, welches speciell und zunächst Münschen und dadurch das General: Comité betrifft, es ist das die Bereitung der poudrette.

Das der Dünger theoretisch und praktisch einen Sauptstheil der Landwirthschaft bildet, bedarf keines Beweises mehr; es ist darüber, auch in Bayern, genugsam geschrieben — aber desto weniger dasür gethan worden. — Von allen Düngerarten sind es die Extremente der Menschen, welche den größten Werth, dis jeht aber dei uns die wenigste Beachtung gesunden haben. — Als man in Berlin eine Poudrette Fabrik errichtet hatte, verwandelten sich schnell die dürren Flugsandselder um die Stadt in fruchtbare Getreide Lecker. — Wersen wir einen Blick auf München. Die große Zahl der Einwohner, besons ders die häusige Vereinigung vieler Menschen in einem Gesbäude, z. B. in Kasernen zc. erleichtern die Aussührung einer Poudrette Fabrik.

Die Wegschaffung der Extremente, welche jest für den Einzelnen, wie für die Stadt Ausgaben veranlast, wird geswinnbringend senn; der glänzendste Ersolg in landwirthschaftslicher Beziehung ist bei der Eigenthümlichkeit der München umgebenden Fluren gesichert. —

Babrend jest in Ganten und auf Teldenn oft bie beste Rraft bes Diftes burch Regenguffe ber fiechen Actertrume entangen und von dem tiefigen Untergrunde verfchlungen wirb, bat man es bei ber Poudrette in der Gewalt, ben Samen und den Saaten zu jeder Beit und nach Bedürfniß nährenden Dunger zu geben; es ift nicht möglich, bag bei richtiger Un werdung, auch nur bas Geringste verloren geht, da die Poubrette sogleich in solche Theile aufgelöff wird, welche die Burgeln der Pflanzen verzehren, und dadurch ift die für die hiefige Gegend wichtigste Aufgabe, bem nuglosen Entweichen so vieler Dungfraft Einhalt zu thun, geloft. In einem Gad auf ben Schultern bringt ber landmann feinen Felbern mehr Rabrung als jest mit einem vierspännigen Fuber; nichts geht verloren, und die Uckerkrume ift tief genug, wenn fie den Buy geln der Pflanzen einen festen Standpunkt bietet; nach ben udbrenden und dungenden Theilen fragt berjenige nicht mehr, welcher dieselben durch die Poudrette in seiner Sand bak er ift Derr geworden über Die Bodenverhaltniffe.

Ich übergehe hier alle Details der Einrichtung einer Pombrette Fabrik, da dieselben leicht und genauer, als ich sie peben im Stande bin, in Berlin erholt werden können; aber wohnte ich in München, ich murde nicht ruben, die ich Theil nahme und Kräfte genug für die Aussührung gewonnen hatn. Genise, wied das General Comité diese Ungelegenheit in nahm Erwägung ziehen; und wenn selbe die Prüsung besteht, gedfrete Ungegung ziehen; und wenn selbe die Prüsung besteht, gedfrete Ungegeng zur Aussührung durch Vereinigung aller Rüsen. Duellen, vielleicht durch Bildung einer Uktiengesellschaft geben.

Se handelt sich hier, wie bei der Landwirthschaft über haupt, um die Grundluge alles Wohlstandes, um die Urquelle des Reichthums, um den Sebel und Schild der materiellen mad moralischen Interessen, und wenn gleich in neuerer Zeit nur zu oft Einzeln: Portheile die Bürger eines gemeinsamm Baterlandes trennen, wenn Starrsinn, Unwassung, und Eiger nuß, dieses krischende Gewürm, die Grundpfeiler zernages, auf denen das Gebäude des Nationalglücks ruht; so ist doch in Bavern der landwirthschaftliche Derein ein schöner Beweis, daß noch Gemeinstan zu sinden, und im vereinten Streben wind sede Kroft lebendig und wirksam, wie schwach se auch sep, und wie wenig sie auch vereinzelt zu ewingen vermag.

Diese Erwägning hat wich wennläst, im Berbergebenden meine innige Upberzeugnug auszusprechen; wöchten Sie von diesem Gesichtspeinste aus und: nachsielsevoll das Gesagte ber undsellen.

Julius' Graf von Thurbeim.

Dr. Prosessor Dr. Zierl war bereit, einen Vortrag über die Mittel, landwirpschaftliche Kenntnisse unter den kandwirsthen zu verbreiten, zu halten. Die bereits fortgeschtittene Zeit erlaubte es nicht, diesen Vortrag in seiner ganzen Austdehnung zu vernehmen, und es beschränkte sich sonach Reserent auf wenige Worte, bestimmt, die Redaktion des Centralblatztes bezüglich: der Einhaltung der durch die Statuten ausgessprochenen Teudenz des Eentralblatzes, so wie gegen die sie und da laut gewordenen Vorwürse wegen zu wenig praktischen Inhaltes zu rechtsertigen. Der Vortrag besindst sich im Nozwenders und Dezember Hefte des Centralblattes dieses Jahrsganges.

Der hier nachfolgende Bortrag bes Beren Magistratsraths Dr. Nabelkofer konnte gleichfalls nicht gehalten werden.

Auch ein Paar Worte über die zweckmäßigsten Mittel zur Beförderung der Obstbaumzucht in Vapern.

Farne sen es von mir, die nicht unbedeutenden Fortschrie te; welche in Bavern, wie man alleuthalben wahrnehmen kann, in der Ohsbaumzucht bereits gemacht worden sud. zu verkrinen. Löblich ist der Eiser, welchen größere und kleinere Sutsbesher sowohl, als and ganze Gemeinden selbft, sur die Obstbaumzucht allentholden an den Tag legen; höchst dankent werth aber sind die Vervednungen, wodurch die allerhöchte Staatsregierung dieses Streben nicht nur zu beleben, sondem auch frästigst zu schüßen sucht. Auf diese Weise kann es nicht sehlen, daß unser an und für sich so sehr gesegnetes Vater land auch in dieser Beziehung keinem andern Reiche mehr nachstebet, sondern sich endlich — wie es wohl in jedem Vetrachte nur zu wünschen ist, — in einen großen Fruchtgatten umwandle. Um jedoch dieses schöne Biel vielleicht um so schneller und sicherer zu erreichen, sen es mir erlaubt, in die ser erlauchten Versammlung auch ein Paar Worte über die zweckmäßigsten Mittel zur Beförderung der Obstbaumzucht zu sprechen.

Es ift, glaube ich, eine unwiderlegbare Wahrheit, bef sich nicht jeder Baum auf jeden Plat eigne, und kam du bestreiten, das nicht jede Fruchtgattung auf jedem Boden gedeihe.

Gben so gewiß ist es aber auch, daß unter den jahleis chen Obstsorten, welche wir besthen, sich nur Einige besieden, welche sich in jeder Beziehung auszeichnen, und zu jedem Bebrauche eignen, mehrere davon bloß zu dem einen oder anden Zwecke porzüglich oder gut zu brauchen sind, und viele auf so wenige Vorzüge haben, daß sie andern den Rang auf kienerlei Weise streitig machen, also auch der Fortpstanzung und keiner Beziehung werth sind.

Ein jeder, welcher einen auch noch so kleinen Plat be fit, der sich zur Bepflanzung mit Obstbänmen eignet, wird aber den gewiß billigen Wunsch nähren, von jeder Obstorte, die er zu pflanzen beabsichtiget, die tauglichste und beste su erhalten.

Run besitt zwar die deutsche Literatur bereits eine große Bahl der tresslichsten Werke, welche über die in Deutschland gegennärtig verbreiteten Obstsorten geschrieben wurden. Ich will hier nur an die spsiematische Beschreibung der vorzüglich in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten erinnern, welche der bereits verstorbene herzoglich Rassauische geheime Rath und Brunnenarzt Dr. Diel zu Ems vom Jahre 1799 bis 1832 in 27 Bändchen herausgegeben hat, dann an die spsiematische

Rlassistation und Beschreibung der Airschensorten von dem Breiherrn Truchses von Weshausen zu Bettenburg, herausges geben von dem Psarrer Beim ihr Jahre 1819, und an die vom Apotheter Liegel im Jahre 1825 herausgegebene spsteme tische Anleitung zur Kenntnis der vorzüglichsten Sorten des Retn:, Stein:, Schalen: und Beerenohstes, so wie an die von dem regulirten Chorheren Joseph Schmidberger seit 1827 herausgegebenen Beiträge zur Obstdaumzucht.

Allein die Obstorten, welche in jedem diefer Werkhen beschrieben wurden, find so zahlreich, daß die Auswahl der beisern aus denselben seibst wieder sehr-schwer batt und viele Dube und Zeit in Unspruch nimmt, wenn man fich nicht mit ver nächst besten Gotte, die gerade auf gut empfohlen wird, begnügen will. Daß man fich aber nicht fo leicht mit jeden wenn gleich ale porzüglich geschilderten Gorte begnügen taum Sebrt gleichfalls die Erfahrung. Wer sollte z. B., menn er auch. ein noch fo. Meines Gartchen mit einer vorzäglichen Binterbiene, die fich befonders burch ihre lange Saltbarteit auszeichnet, bepflangen will, nicht gerne die Bergamotte von Soulers mablen wollen, von ber Dr. Diel im 17. Banbden der angeführten Beschreibung G. 43 behauptet, daß fie eine ungemein fonne, ansehnlich große, woblgebildete, Bitliche Thate Winter's ober beffet Frühlingsbirn von fomelzenbem Fleisch und febri angenehmem Gefchmack und Daber, befonders wegen ber Beit ihrer Reife, eine Birne bes allererften Ranges ift; und boch gebort diefe Birn, wenigstene in unferm Rlima, gewiß unter diejenigen, welche fich zur Bevffanzung am wenigften eignen. Der wer follte nicht Unftand nehmen, einen Upfel, welcher nach der Beschreibung tes Dr. Diel in Unies bung feiner Gute wohl ben zweiten Rang einnimmt, auf einem beschränktern. Raum anzupflanzen, und ihn sonach ber großen Babl berjenigen vorzuziehen, welche in Unsehung ihrer Gute ben erften Rang bedaupten, oder fich auch unter Diesen noch besonders auszeichnen? also, um mich der Bezeichnung des Den. Diel selbit zu bedienen, vom allerersten Range find. Und bod, muß ich bekennen, daß ich j. B., dem rothen Stettinet, bier gewöhnlich Zwiebelapfel genannt, überhaupt keinen Apfel vorzuziehen mußte, obgleich ihn Dr. Diel im ecsten Banbchen S. 243 nur unter die Uepfel des zweiten Ranges sette.

Ein anderer Umstand, welcher die Auswahl ber vorzüge

bis sich in den verschiedenen Kassischen Werken bereits beschrieben sin Bapern schon, und in welchem Grade und mit welchem. Erfolge gezogen werden, um hiedurch auf dem titz zeiten und sichersten Wege zu der Ueberzeugung zu gelangen, in wie ferne die empsehlende Beschreibung einer Obstsorte mit der anf Ersahrung gegründeten Wahrheit übereinstimmt, die beschriebene Obstsorte sich also zur weitern Verbreitung wirk lich empsiehlt oder nicht. Der Lösung dieser, gewiß nicht webedeutenden Aufgabe setzt sich freilich ein mächtiges hindernis dadurch entgegen, daß die Obstsorten in verschiedenen Orten auch verschiedene Namen erhalten, und man daher über die Identität derselben nicht so leicht ins Reine kommen kann, oder daß viele gar keinen bestimmten Namen haben, und man nicht weiß, wie man die Oorte denennen soll.

Wer sich nur einigermassen mit der Obsthaumzucht und insbesondere mit der Prüfung unbekannter Obstsorten besast, oder zu dem Ende mehrere Obstsorten mit einem Male zugessendet erhielt, wird die Ersahrung gemacht haben, wie schwer es ist, den Namen einer bestimmten Obstsorte auszumitteln oder die verschiedenen Obstsorten stets mit ihrem wahren Remen zu bezeichnen.

Der pomologische Verein müßte fich daher auch zur Ist gabe machen, den wahren Namen verschiedener Obisson, unter welchen sie bereits beschrieben sind, ober erst beschrieben werden sollen, stets zu ermitteln und sest zu stellen, sen es nun, daß er dieselben zum Gegenstande seiner naheren Prissung in Unsehung ihres Werthes macht, oder das ihm diesselchen bioß zur Bezeichnung und Bestimmung ihres Namen zugeschieft werden.

Bu dem Ende murde freilich eine Anleitung, weiche ich bieser Verein über die Kunst zur Auffindung des mohren Remens einer bestimmten Obstsorte herauszugeben angelegen sen lassen durfte, sehr ersprießliche Dienste leisten, wie es z. B. in der Botanik mit der von P. F. Eurie herausgegebenen Weleitung: die im mittleren und nördlichen Deutschland wildenachsenden Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen, der Full ist.

Um diese meine Ibre begreiflicher zu machen, will ich nur bemerten, daß sich, meiner Meinung nach, der nämliche

Aweck bei ben Obstforten baburch erreichen laffen bürfte, wenn in diefer-Unleitung zur Bestimmung des wissenschaftlichen Ramens einer einzelnen Obstforte von den allgemeinen Merkma: len, b. b. von benjentgen, welche mehrere Gorten gugleich gus kommen, ausgegangen, bann auf die besondern, die nur wenige Gorten mit einander gemein baben, übergegangen, und endlich biejenigen angegeben würden, welche den wenigsten ober gar nur einer einzigen Gorte eigen find. Wenn aber auch der Name einer bestimmten Obstsorte, fen es nun auf diese oder auf andere Weise ermittelt oder urspränglich gewiß ift; so ift er es boch nur für Einige wenige, welche fich mit ber Ermittleng desselben befassen, ober die Obstorten unter dem bestimmten Namen schon zugeschickt erhielten. Und selbst diesen Wenigen kann und wird der wahre Name ber bestimms ten Obstsorte nach einiger Beit wieder aus dem Gedächtnisse schwinden, wenn fie nicht Gelegenheit haben, fich durch bfteres Unschauen berfelben ihren Ramen öfter ins Gebachtnif guracke tufen.

Nun ist aber das Traurigste bei den Obstsveren, daß sich die Unschauung an denseiben nicht gar oft wiederholen läßt, weil ihre Haltbarkeit nur von deschwänkter Dauer ist. Und besonders leicht verliert sich der Rame einer bestimmten Goute unter mehreren ähnlichen, welche sich durch ihre charakteristischen Merkmale nicht besonders auszeichnen, also nicht so leicht von einander unterscheiben lassen.

Es wäre daher sehr zu munschen, daß sich ein Mittel sände, die Obstsorten gewissermassen permanent zu machen, um sich durch öfteres Unschauen derselben in ihrem Wiedererskennen zu üben, wie es z. B. bei den Mineralien der Fall, und auch bei den Pflanzen möglich ist. Allein die Obstsorten lassen sich nicht tracknen, wie diese, noch weniger ausbewahren, wie sene; sie lassen sich oft nicht lange im unveränderten Stande erhalten. Daher siel man schon auf allerlei Wittel, dieselben dem Auge zu vergegenwärtigen, und somit die Kenntsnis von denselben zu erleichtern. Wan machte genaue Zeiche nangen davon, und vervielsältigte diese durch Abdruck in Kupfer oder auf Stein, die man auch noch illuminirte. Allein abgesehen davon, daß nur von den wenigsten Spstsorten derzgleichen istuminirte Abdrücke gemacht wurden, sind sie auch sehr kostspielig, und erreichen den beabsichtigten Zweck doch

keineswegs vollständig, wie man fich bei der Bargleichung ber künstlichen Werke Dieser Urt mit der Natun leicht überzengen kann. Jedenfalls stebet aber die Kostbarkeit diefen Berte ibne allgemeinen Berbreitung, also anch det allgemeinen Verbri tung der Kenntniß der vorzüglichsten Obstforten fehr entgezen. Bu diesem Zwecke schienen mie die in Wachs geformten Fricht weit vorzüglicher ju fenn. Rur haben fie ben Rachtbeil, bet fie leicht gerbrechlich find, und für den Einzelnen auch ju boch zu steben kommen, besonders wenn man fich deren, mas bod jum Studium der Pomologie nothwendig mare, eine größere Babl anschaffen wollte. Würde fich aber eine größere Zohl von Liebhaber, eine gange Gesellschaft dazu versteben, derziels den Früchte in Bachs verfertigen zu laffen; so murben fich Die Roften biefür gemist febr vermindern; wenn nicht vielleicht gar pprzezogen werden wollte, die verschiedenen Baumfrächt durch die sogenannte. Papiermasse nachbilden au 3. B. der känfliche Erds und himmels. Globus und andere abnliche Begenftande in ber von Brn. von Rurg gegrundeten Unstalt für krüppelhafte Rinder dabier verfertiget meeden. mare baber wieder nur Aufgabe des pomologischen Bereins, die Nachbildung der Obstorten auf die eine oder die andere Beife, jedoch bamit diefelbe von jedermann leicht erworber merben tonnte, ju ben moglichft billigften Preifen beforgen # laffen, und auf biefe Beife gur Berbreitung ber Renntnif bet verschiedenen Obstarten auf das traftigfte beigutragen.

Endlich wäre aber auch nicht minder nothwendig, das von den bewährten Obstsorten nicht bloß zahlreiche Anpflanz zungen gemacht, und die gezogenen und gut gebildeten Stämme wo nicht ganz unentgeldich, und vielleicht selbst gegen Beloht nung, doch so wohlseil als nur möglich abgegeben, sondern auch zur Sicherung der bestimmten Sorten sogenannte Mutter bäume ausgeseht würden, damit von diesen Jedermann, welcher sich mit der Besörderung der Obstdaumzucht auf irgend eine Weise zu besassen den Geruf in sich fühlt, die zu wünschten Edelteiser ganz ächt erhielte; was gegenwärtig, da nicht nur der geheime Rath Dt. Diel, sondern auch dessen Grin, welcher sich, wie mir sener schrieb, vorzüglich deswes gen der Udvokatie widmete, um desto mehr Muße zum Studium der Pomologie zu gewinnen, so wie Freiherr von Truchtsassen.

Ich begnüge mich, ben Wirkungekreis bes neuen pomologischen Vereins, dessen Begründung meines Erachtens von den
wohlthätigsten Folgen für die Obstbaumzucht in Bapern werden könnte, und wohl am besten von dem landwirthschaftlichen Verein selbst ausgehen, oder wenigstens unter dessen Schutz und Leitung entsehen wirft, unr im Allgemeinen bezeichnet zu haben.

In der Seele würde es mich freuen, wenn diese meine prunklosen Worte nicht ganz spurlos verhallen würden. Gerne würde auch ich, so sern es mir dei meinen Benifsgeschäften, die freslich meine ganze Thätigkeit fast immer in Unspruch nehe men, nur möglich ist, meine gekingen Renntpist in der Pomos logie der Thätigkeit dieses Vereines midmen, und mich wahrslich glücklich schriften, auch ein kleines Schreseite zur Fördes rung des Guten wieder beigetragen zu haben.

Manchen ben 7. Offober 1839.

Dr. Nadklofer, Wagistratsrath.

# Instruktionen

für bie

# Preis: Gerichte

der preiswürdigen Thiere bei dem Oktober = Feste in München.

Das General. Comité des landwirthschaftlichen Vereins hat zur Erzielung möglichst gleichförmiger Urtheile von Seite der Preis: Gerichte für preiswürdige Thiere bei dem Central: Lands wirthschafts: Feste nachstehende Instruktionen verfassen lasen, und ladet die Mitglieder dieser Preis: Gerichte ein, nach den darin ausgesprochenen Normen die Ordnung der Preise sür die zur Bewerbung vorgeführten Thiere seskapstellen. Zugleich hat das General-Comité in seiner Sigung vom 29. d. M. ausgessprochen, daß nur den Besissern von wahrhaft preiswürdigen sehlersreien Thieren Preise zuerkannt werden sollen, indem es der Natur der Sache widersprechend ist, einem nichtpreiswürs digen Gegenstande eine öffentliche Auszeichnung zuzuerkennen.

München den 30. August 1839.

Das

General = Comité 18 landwirthschaftlichen Bereins in Bapern. I.

### Instruktion

für bas Preisgericht ber zur Zucht tauglichen Stiere und Kühe.

Das Rindvieh, das wichtigste landwirthschaftliche Saus: thier nutt dem Menschen als Buchte, Melke, Arbeitse und Mastthier, und es ist die Aufgabe der Rindviehzucht, diejenigen Thiere zu ziehen, welche die größten Nupungen burch Milchs Ergiebigkeit, Tauglichkeit jum Buge und Mastfähigkeit gemähren. — Diese Eigenschaften find zwar zum großen Theile vom Körperbau abhängig; zum Theil beruhen sie aber anch auf eis ner gewissen Unerbung, die fich nicht immer in den Körperformen ausspricht, baber kann nicht immer mit Giderheit von den äußern Formen auf jene Eigenschaften geschlossen werden. Roch schwieriger wird die Beurtheilung ber gur Bucht tauglichen Thiere dadurch, daß die erwähnten Rupungen des Rinds viebes noch in keiner Race vereinigt gefunden worden find, in= bem Milch : Ergiebigkeit nicht mit ber Tauglichkeit jum Buge, und , diese nicht mit der Mastfähigkeit im nothwendigen Busammenhange steht.

Im Allgemeinen kann daber Folgendes festgestellt werden:

a. In Unsehung ber Buchtftiere.

Da bei der Paarung das männliche Thier den größern Einfluß auf die Beschaffenheit der Nachkommen ausübt, so muß bei der Beurtheilung der Stiere eine größere Strenge als bei den Kühen eintreten. Ein preiswürdiger Zuchtstier muß neben dem vorgeschriebenen Alter noch

- 1. gesund und zum Sprunge geeignet sepn;
- 2. er muß eine angemessene Größe haben, und
- 3. in Beziehung ber Körperform untabelhaft senn.
- ad 1. Daß ein preiswärdiges Thier alle Erscheinungen einer vollkommenen Gesundheit darbieten müße, ist wohl von

selbst einleuchtend; allein dasselbe muß auch in Beziehung der körperlichen Araft seinem Iwecke entsprechen; es darf weder zu mager und kraftlos, noch durch eine große Fettigkeit zu träge und für die Kühe zu schwer senn. Lettever Punkt ist es, der besonders bisher zu wenig berücksichtiget worden ist.

- ad 2. Die Größe der Thiere steht zwar mit der Nace im Verhältnisse, und es glebt bekanntlich Thier-Raçen und Thier-Stämme von großem und kleinem Körperbau; da aber im Allgemeinen große Thiere bei übrigens entsprechender Form sür die Zucht von Zugochsen gerigneter als kleine sind, so ist bei gleichen übrigen Eigenschaften den größern Thieren der Vorzug zu geden. Daß zanz kleine Stiere nicht preiswürdig seven, versteht sich von selbst. Die Größe des Thieres soll aber mehr in der Ausbehnung des Numpses als in hochdeisnigen Füßen bestehen.
- ad 3. Durch den Einfluß des Klima und des Aufenthal tes, der Pflege und Paarung haben die Thiere gewisser Gegenden eine befondere Körperform und Eigenschaften angenom men, welche man mit dem Ramen der Race bezelchnet. — Welche Race für unfer Vaterland die beste fen, kann nicht im Allgemeinen festgestellt werden, weil vieses von örtlichen Ber haltniffen abhängt, indem 3. B. für Rieberungen mit großem Vorrath von saftigem Futter auch Rieberungs-Racen 3. B. bie honandische und friefische Race, die Schläge von Brabant und Flandern zc. paffen, mabrend für bergige und gebirgige Gegen den auch nur Sochlands-Ragen z. B. das Alganer:, Berner:, Inroler-Vieh ic. gewählt werden foll. - Im Allgemeinen bat die Gestaltung der Bruft und des Rippenkastens den größten Einfluß auf die Brauchbarkeit des Thieres. Broite, fleischige Schultern und fart gewölbte Rippen, überhaupt ein reiffot miger tiefer Brustkasten zeigen an, daß für die wichtigsten Dr gane, als Lunge, Berg und Manft ein gehöriger Raum vob handen sen. Zwischen den Rippen und Suften soll ein kleiner Ubstand sepn, was ebenfalls ein Kennzeichen einer gesunden Konstitution und einer Unlage jum Fettwerben ift. Die Rundung und Tiefe des Brufkaftens find in dem Berhaltuff vortheil: hafter, als fie fich mehr nach ber Gpipe des Embogens als zwischen ben Schultern und den Beinen befinden, oder tiefer Dinunter zwischen ben Beinen ift beffer als aufwärts gegen ben Widerriest, weil dadurch die Ochwere der vordern plumpen Theile vermindert wied. Der Rücken muß gesade, breit und

Reischig und bas Kreuz gerad und flach sepn, und fich langs dem Rucken zu erstrecken scheihen. Die Flanken follen rund und tief, die Buften besser rund als breit, und die Bungergruben klein fenn. Die Schenkel mußen voll und lang und dicht aneinander senn, wenn man fie von hinten fieht, und es ist um so besset, je tiefer herunter sie so bleiben, Die Beine dagegen kurz; denn je länger biefe find, desto schwächlicher ist das Anochengebäude, und besto geringer ift die Unlage zum Rettwerden. Die Beinknochen follen gwar dunn, aber nicht fo bunn senn, daß fie eine Unlage zur Schwäche und Kranklich-Feit anzeigen. Der Schweif muß lang, an seinem Ende stark behaart und gerade an den Schenkeln fteben. Der hodensack muß feft, eunzlicht und jusammengezogen fepn, und kein Baffer enthalten. Der Stiet muß feiner einen turgen und bicken Ropf, lange, breite und stark behaarte Ohren, gerade ober etwas aufgebogene, glanzende ichwarzliche Hörner, eine breite, stark mit krausen Baaren besette Stirne, große feutige Augen, weit offene Nasenlöcher und fcmarzliche boch aufgeworfene Mundlippen haben. Der hals muß dick und kurz, die Sals: lampe fraus behaart fenn und bei ben Gebirgs : Nacen bis gur Bruft herabhängen. Endlich muß die Saut dunn, beweglich, weich aber nicht zu lose und mit feinen weichen Baaren gut bedeckt sepn. — Dunkle und gleichformige Farben find den belleren und scheckigen vorzugleben.

Bei gleichen übrigen Verhältnissen ist demjenigen Thiere der Vorzug geben, das die erwähnten Eigenschaften in größter Uebereinstimmung und die Zeichen der Raçe am deutlichsten besitzt.

#### b. In Ansehung ber Buchtfühe

ist im Allgemeinen dasseibe zu berücksichtigen; nur sind die Uns forderungen in Beziehung der Größe und der Eigenschaften der Raze weniget streng zu nehmen als bei den Stieren. — Die Unlage der Milch: Ergiebigkeit giebt sich bei den Kühen durch einen verhältnismäßig seinen Knochenden, seine Hant und seine Haare, durch ein verhältnismäßig großes, zartes, weiches und sehlerfreies Euter aus. Ein weiter schlappiger Bauch, welcher bei Stieren ein Beichen eines schlechten Körperbaues ist, ist bei der Ruh weniger sehlerhaft, wenn auch dadurch ihre Schösis heit verringert wird.

#### II.

#### Entwnrf

einer Instruktion für die Mitglieder des Preisgerichtes für inländische Bucht feinwolliger Schafe bei den jährlichen Central: Landwirthschafts = oder Oktoberfesten.

Das Preisgericht für die Zucht feinwolliger Schafe wird den bestehenden Statuten gemäß aus den von Seite des Besneral : Comités und des Magistrates der F. Haupt : und Restenzsstadt München gewählten Preisrichtern zusammengesett, pon welchen ein Mitglied des General : Comités den Vorst, resp. die Leitung zu führen hat.

Dieses Preisgericht entscheidet durch Stimmenmehrheit und bestimmt nach der Würdigkeit die quegesetzen Preise.

Das Preisgericht soll aus sachverständigen und unpar: theilschen Männern bestehen, insbesondere aber muß von dem leitenden Mitgliede eine genügende Sachkenntniß gefordert wer: den, welches im Stande ist, allenfalls vorkommende Verschie: denheiten der Unsichten, unrichtige und schiefe Urtheile u. dgl. zu beschwichtigen.

Das Preisgericht darf übrigens weder aus lauter Schaftschen, wenn fie nicht hinreichende Wollkenntnis besisen, noch weniger aus lauter Fabrikanten, welche zwar genügende Bollkenntnis haben, aber keine Schafzüchter sind, zusammengesett werden, weil nur auf diesem Wege schädliche Einseitigkeiten vermieden werden.

Die sämmtlichen Mitglieder des Preisgerichtes mußen sich barüber verständigen:

- a. über die Körperbeschaffenheit der Schafe als Bucht thiere,
- b. über die Eigenschaften der Wolle als Haupterzeugnif bei der Haltung feinwolliger Schafe:

- a. Die durch Nachweis legaler Zeugnisse zur Bewerbung zugelassenen Zuchtschafe beiderlei Geschlechtes, welche jedesmal dem Preisgerichte vorgeführt werden müßen, sollen sich besons ders auszeichnen:
- 1. durch die vollständigste Körper : Ausbildung, kräftigen Wachsthum, im Vereine mit einer dem spanischen oder Merino: Schafe eigenthümlichen schonen und harmonischen Körpersform, wodurch nicht nur die erwünschte Zuchttauglichkeit, sons dern zum Theil auch der Wolle Feinheit und Reichthum bes gründet ist.

Rleine schmächtige ober gar verkrüppelte Thiere find zur Jucht untauglich; wenn sie auch hochfein wären, und muffen daher von der Preisbewerbung ausgeschlossen werden.

2. Durch das erforderliche Alter, bei dem sich die Tüchstigkeit zur Zucht und die längere Dauer zur Zuchtverwendung erwarten läßt. Das Alter von 2-3 Jahren kann als Norm gelten, da Thiere mit dem zurückgelegten 1. Jahre weder ihr Wachsthum völlig entwickelt haben, noch die Wolle in ihren charakterischen Eigenschaften richtig und verlässig beurtheilt wers den kann.

Bei 4 und über 4 Jahre hinaus läßt sich das Alter des Schases weniger genau bestimmen, und die Zuchttauglichkeit desselben ist von geringerer Dauer.

3. Durch vollkommene Gesundheit, welche sich durch ans gemessene Leibigkeit, Munterkeit und entsprechende Körperkraft ausspricht. Diese Gesundheit bezieht sich im Allgemeinen auf das Freisenn von körperlichen Gebrechen oder Krankheiten, und insbesondere auf das Nichtvorhandensenn erblicher Uebel, wie zu. B. der Traberkrankheit zc.

Kränklich und kummerlich aussehende Thiere, mit einer wahren Hunger-Feinheit der Wolle haben keinen Anspruch auf Zucht : Tauglichkeit, mithin auch nicht auf Erwerbung eines Preises.

b. In Beziehung auf die Eigenschaften der Wolle, muß dies seibe auf dem Schafe untersucht und beurtheilt werden, weße balb sie so lange gewachsen sepn soll, daß eine richtige Würsbigung möglich ist.

Bei der Untersuchung selbst muß das Thier in eine ruhige und gut beleuchtete Steffung gebracht werden, wobei man in Stande ist, das ganze Bließ in seinem außern Baue zu über blicken, und zugleich hier schon manchen richtigen Schluß auf Beschaffenheit im Innern ableiten zu können.

Durch das Auseinanderlegen und Befühlen der Wolle an verschiedenen Theilen des Körpers wird dann der innere Bau, die Felnheit, Sanftheit, Länge, Dichtheit u. d. fo wie die Ausgeglichenheit der Wolle wahrgenommen.

Jeder einzelne Wolle: Stapel von den Hauptthellen bes Körpers muß abgeschnitten und nicht ausgezogen werden. Bei genauer Beurtheilung der Bolle auf den Thieren selbst, läst sich auch auf den Zustand der Statt gehabten Pstege, Ernährung zo. der Schafe schliessen.

Eingeschickte und zur Untersuchung vorgelegte Wollemuster verdienen wegen des möglichen Unterschleifes und wegen der Einseltigkeit des zu fällenden Urtheils durchaus keine Berückfichtigung.

Die Eigenschaften der Wolle, welche zusammengefast und der Beurtheilung unterstellt werden mußen, betreffen zunächst:

- a. das einzelne Wollehaar,
- b. den Stappel und
- c. den ganzen Pelz (Bließ) des Schafes.

Un dem einzelnen Wollehaare ist zuerst die Kräuselung ober die Bogentildung, wodurch eine veredelte oder Mexino wolle ausgezeichnet ist, in Betracht zu ziehen.

Diese Kräuselung muß regelmäßig senn, oder die Bogen müßen nach der ganzen Länge des Wollehaars einander gleich sepn, und in gleichförmiger Richtung verlaufen; sie dürsen das bei weder zu stach, woch zu hoch, weder zu breit noch zu schwal senn, und eben so wenig mit schlichten angekräuselten haaven vermischt erscheinen.

Mit diesen Kräuselungen oder Bogen steht auch die zein beit oder der Durchmesser des Wollehaares im geraden Ber hältnisse, und die Zahl derselben auf eine gewise känge ift misse, so feiner die Wolle ist, oder bei gleicher Zahl ber Bögen ist dassenige Wollehaar das feinste, dessen Bigen die

Weiksten und vegelnsäßigsten find. Es sie angenommen, daß Wolle mit' 13—20 Reauselungsvögen auf den Pariser – Joll — sogenannte Vastaedwolle — von halb veredelten Mestizen — ist, und daß die mittelseinen und hochseinen Wollen 20 bis zu 35 Bogen auf den Zoll messen.

Der Durchmesser des Wollehaars muß ferner vom Uns fange die zur Spipe möglichst gleich senn, wodurch sich ein regelmäßiger und gleichartiger Wuchs der Wolle beurkundet.

Eine weitere erforderliche Eigenschaft des Wollhaares ist die Geschmeidigkeit ober Dehnbarkeit, wodurch dasselbe einen gewißen Widerstand bei der Ausdehnung zeigt, und daher als Ursache der Stärke, Festigkeit, (Nerv genannt) angesehen werden muß, weil davon die Haltbarkeit der Fabrikate abs hängig ist.

Hieher ist auch der angemessene Grad von Elastizität zu verhnen, vermöge weicher das entkräuseite Wollehaar, nach aufgehobener Ausdehnung, in seine vorigen Bogen zurück tritt: je langsamer und vollkommener dieses geschieht, desto angemesser ist der Grad der Elastizität.

Gröbere und barfchere Wolle geht schneller in ihre Kräns seinngen surück.

In Bezug auf die Stappelbildung, oder den Stappelbau der Wolle wird verlangt, daß der Stappel oder ein ganzer Wolle Windel kumpf und abgerundet erscheine; dieß zeigt auf gleiche Länge, gleichen Durchmeffer, zieiche Kräuselung und einen zedränzten Stand der Wollhaare, welches lettere unter einem zeschloffenen Stappel verstanden wird.

Die Stappel ober Bundel der Wolle mußen beim Ber fühlen eine möglichst große Weichheit, Zartheit und Sanstheit zeigen, da diese Eigenschaft in der Regel mit hoher Zeinheit in Verbindung steht.

Auch die Elastizität muß bei einem Wollebundel berücksschichtiget werden; sie zeigt sich beim Auseinanderziehen derselben, wobei die einzelnen Haare sich langsam abspinnen oder entswickeln, was man einen guten Fluß zu nennen psiegt.

Gute Tuchwolle läßt sich meistens um & bis zu & ihrer natürlichen Länge ausbehnen. Hungerfeiner, schlecht gehaltener Wolle mangelt Stärke und Dehnbarkeit. Bei der Würdigung des ganzen Pelzes oder Vließes sieht oben an die Ausgeglichen beit, welche in der möglichsten Gleichheit aller Eigenschaften der Wollhaare und des Stappels besteht, und welche als der sicherste Beweis der Fortschritte in der Veredlung angesehen werden kann.

Weiter ist zu betrachten die Reichwolligkett, weil von dieser der Ertrag aus der Wolle abhängt; weßhalb bei gleischen Eigenschaften der Wolle dasjenige Schaf den Vorzug vers dient, welches die genannte Eigenschaft im höhern Grade bestist. Außer den genannten Eigenschaften der Wolle muß dies selbe frei senn von jenen Fehlern, welche ihren Werth vermitztern und sich auf die Nachzucht vererben, und mehr oder werniger vervielfältigen, hiezu gehören:

- 1. das Gezwirntsenn der Wolle, welches in einer zu ftar
- 2. schlechte Spipen, welche den Beweis von ungleichem Durchmesser der Wollhaare liefern,
- 3. Absätigkeit der Wolle, welche in Folge von Krankheis ten oder einer auffallenden Futteränderung entstanden ist, wodurch die Wolle seine vielseitige Brauchbarkeit verliert, und
- 4. Filzigkeit der Wolle, die in einem gestörten Bachsthume der Wolle ihren Grund hat, und dieselbe mehr oder weniger zum Gebrauche untauglich macht.

Aus der Zusammenfassung aller wohl zu berücksichtigenden Beschaffenheiten geht zur Genüge hervor, daß die Würdigung der Zuchtthiere nach körperlichen und Woll-Eigenschaften nur durch viele Uebung und langjährige Erfahrung kann erworben werden, und daß man geschärfte Sinne dabei zu Hilfe nehmen müße, um zu einem verläßigen und sichern Urtheile dabei zu gelangen.

#### III.

## Beobachtungspunkte

für das Preisgericht der Zuchtschweine für das Oktoberfest.

Die 3 Sauptpunkte find

- 1. das racemäßige Aussehen der Mutterschweine,
- 2. das Alter, und
  - 3. die Ungahl ihrer Ferkel und ihre Schönheit.
- ad. 1. Das Mutterschwein foll eine bedeutende Körpergröße. und ein gesundes Aussehen haben, besonders muß der Leib etroas lang und wohl im Gerippe; die Füße und der Kopf im Werhaltniß gum gangen Korper aber möglichst flein, Furg und dunn fenn. Much die Saut muß dunn fich zeigen mit einer gewißen Zeinheit und Rurge ber Borften. Die Augen mußen bell und lobhaft blicken; ber Rücken foll von ber Schulterhöbe Dis zum Areuz eine gerade Linie bilden, ferner breit und abaeplattet senn, dann die Seiten lang und tief, und ber Bauch herabhängend fich darstellen. Uuch ist eine besonders gute Et: genschaft, daß die Ohren groß und herabhangend find; endlich kommt es auch auf die Ungahl der Bigen an; wenigstens muß eine gute Schweinsmutter 10 bis 12 haben und alle auch Milch geben, wie auch sollen fie in hinlanglicher Entfernung gleich weit auseinander fteben. - Die baperifche Race vom sogenannten Sauwinkel und Die Champagner ober englische Race liefern die bosten Mutterschweine, weniger die ungarische und die chinesische Race.
- ad 2. Das Alter eines Mutterschweines soll nicht über 4 Jahre reichen, weil gewöhnlich nach 4 5 Würsen die Zahl der Ferkel abnimmt, und es dann besser ist, das Mutterschwein zur Mast zu bestimmen.

ad 3. Die Anzahl der Ferkel macht freilich den Baupt gegenstand, aber doch nicht immer die Jauptentscheidung aus; wenigstens sollen es 10 dis 12 Ferkel sepn. Ein Mutter schwein kann nicht wohl mehr ernähren, als sie Zisch hat. Eine künstliche Ernährung der Ferkel ist immer zu mühsam und sur eine große Oekonomie nicht wohl passend. — Reden der Zahl der Ferkel könnnt es aber auch auf thre Schönheit an, ob sie die oben angezeigten racemäßigen Eigenschaften haben, und wie alt sie sind, im. Verhaltnis anderer, und ob sie wohl genährt, frisch und gesund sich zeigen. Es kommen dabei oft Betrügereien vor, daß man fremde Ferkel hinzustwöt. Darauf nuß also besonders Rücksicht genommen werden. Beim Trinken oder Laufen der Ferkel kann man es leicht erkennen, weil die fremden Ferkel immer zurückzestossen werden.

IV.

# Instruktion

für das Preisgericht für Mastochken und Mastichweine.

- 1, Die bisherigen Zengnisse sind als osmgesätzte Unbaltd punkte poranggesetzt und bleiben beibehaften. Aus dürste bis 4 beizusepen senn, ob das Gewicht vor der Mast nur wertsicht nach Obular-Schühung erhoben murbe, wher ob cie versäsiges Wiegen wirklich Statt gesunden habe.
- 2. Auch c und d S. 12 des dießsährigen Programms
  düsften beizubchalten sehn.
- 3. Schön und normalmäßig wohlsebauft; in der erfit Jugend verschnittene Ochsen, möglichst seinkuchig; und möglichst gemästet, welche also den guößten Upschlitzgehalt versprechen, sind Hauptbedingung.
- 4: Unter in dieser Beziehung als gleich anzunehmenden Thieren entscheidet blos ihre Sihwers ader Bewiche, und ton nen sie solchen vorgezogen werben, die blos wegen Körper größe und Grobknochigkeit mehr in das Gewächt sallen, abet